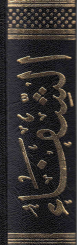
ابرت سويا

الزانيات

مُشَوُّلُ مِنْ مُكَانِدُ آيَةِ اللهِ النَّلِمُ الْمُرْتَبِّ فِي الْمُنْفِي مُنْ مُنْفُولِ الْمُرْتِ فِي الْمُنْ مُوالْفَرْتِينَ مِنْ الرَّانِ ١٤٠٥ هِ قَلْ اللّهُ عِنْ الْمُنْفِقِ الْمُنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينِ الْمُنْفِقِينَ





ابب سينا

الرياضيات

٤ - علم الهيئة

مراجعهٔ دنصدیر الدکنورا براسبیم بیومی مدکور

الدكتورمجدرضا مدور الكتورامام ابرهيم أحمد

منشورات مكتبراكة الاالعظعى المنعثى النجعى تم لمفرسة - ايران ١٤٠٥ ه ق



# محتوايت ألكناب

رقم الصفحة

4	تصدير – الدكتور إبراهيم مدكور
۱۳	المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس فى التعليم وهو كتاب المجسطى
17	الفصل الأول – فصل في أن الساء كرية الحركة
۲.	الفصل الثانى – فصل فى أن الأرض كرية عند الحس
*1	الفصل الثالث ــ فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط
Y 4	الفصل الرابع – فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك
Y 8	الفصل الخامس – فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال
	الفصل السادس – فصل فى القول على أن الكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق
77	إلى البغر ب
7 4	الفصل السابع – فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة
ŧ٧	الفصل الثامن – فصل في معرفة الميل
٠ŧ	الفصل التاسع – فصل فى معرفة الجيوب
77	الفصل العاشر – فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة
۸۳	المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة
۸ŧ	الغصل الأول - فصل في معرفة سعة المشرق
41	الفصل الثاني ـــ فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين
41	الفصل الثالث فصل في خواص الدوائر الموازية لمحدل النَّهار
۱۰۰	الفصل الرابع — فصل في المطالع بحسب العروض
117	الفصل الحامس – فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع
١١٨	الفصل السادس – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النَّهار

الصحفة	رقم
--------	-----

170	الفصل السابع – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق
	الفصل الثامن  — فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة
1 22	بقطبى الأفق
185	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
177	الفصل الأول – فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة
1 / 1	الفصل الثانى - فصل فيها يظهر الشمس من أختلاف الحركة
141	الفصل الثالث – فصل في معرفة الاختلافات الحزثية
7.7	الفصل الرابع - فصل في اختلاف الأيام بلياليها
717	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
Y18	الفصل الأول – فصل في معرفة أزمان أدوار القمر
770	الفصل الاول - فصل في معرفه ارمان الموار الفصر الفصل الثاني - فصل في حركات التمر الجزئية المستوية
	الفصل النالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك عل حهة
**	الفلك الحارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير
* * *	الفصل الرابع – فعمل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط
770	النصل الحامس – فصل في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف
***	النصل السادس – فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف
***	الفصل السابع – فصل في تصحيح مجازات القمر في العرض وحاصلها
	الفصل الثامن – فصل في أن الحلاف الذي وقع لا برخس في مقدار الاختلاف لم يكن من
777	الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
***	المقالة الخامسة رفى تحقيق أحوال القمر
***	الفصل الأول – فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب
7	الفصل الثانى – فصل فى الأصل الذى يعمل عليه فى أمر اختلاف القمر المضمف
*41	الفصل الثالث – فصل في معرفة اختلاف القبر الكائن على حساب بعده من الشمس
***	الفصل الرابع – فصل فى معرفة الناحية التى يحاذيها فلك تدوير القمر
<b>7 • 7</b>	الفصل الحامس – فصل كيف يعلم مسير القمر الخي من تحركاته المستوية بطريق الخطوط
۲.,	الفصل انسادس – فصل فى معرفة عمل جدا ول لجميع اختلاف القمر
	الفصل السابع – فصل ى أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدر في
۲۱•	أوقات الاجباعات والاستقبالات
T10	القصل الثامن – قصل في اختلاف المنظر الذي يعرض القمر
**1	الفصل التاسع – فصل في تبيين أبعاد القمر

	الماشر – فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجبّاعات والاستقبالات	الفصل
777	و او ستعبادت الحادي عشر – فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه	1 :0
779		
**1	الثانى عشر — فصل في اختلافات المنظر الجزئية الشمس والقمر	
717	الثالث عشر – فصل فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله	الفصل
***	المقالة السادسة فى معرفة عمل جداول الاجباعات والاستقبالات	
***	الأول – فصل فى معرفه حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة	الفصل
444	الثانى – فصل فى بيان حدود كسوفات الشمس والقمر	الفصل
441	الثالث – فصل فى أبعاد ما بين الشهور التى قد يكون فيها الكسوفات	الفصل
<b>t</b> • A	الرابع – فصل في صفة عمل جداول الكسوفات	الفصل
113	الحامس – فصل قى حساب الكسوفات القبرية وتعديلها	الفصل
٤٢٠	السادس - فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها	الفصل
2 7 9	السابع – فصل فى الجهات التى تحاذبها الكسوفات وتعديلها	الفصل
177	المقالة السابعة فى جوامع أمور الكواكب الثابتة	
ŧ ŧ •	المقالة الثامنة	
		الفصل
t • •	أو فى الغروب	
٤٥٦		الفصل
173	المقالات التاسعةو العاشرة والحادية عشر فى جوامع أمور الكواكب المتحيرة	
175		الفصل
\$78		الفصل
177	الثالث – فصل فى عودات أدرار الكواكب الخبسة	الفصل
£ V Y	الرابع – فصل فيها يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الحبيسة	الفصل
<b>1</b> Y 3	الحاس - فصل في أصناف الأصول الى يعمل عليها وفصولها	الفصل
£ A ø	السادس - ـ فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة	
		الفصل
ŧ٨٧	مرنبن	-
198	الثامن – فصل فى معرفة البعد الأبعد الزهرة	الفصل
111	التاسع – فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة	الفصل

# دقم الصفحة

111	الفصل العاشر - فصل في معرفة يعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطاردو الزهرة
•• ŧ	الفصل الحادي عشر – فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد
• ١ •	الفصل الثاني عشر فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية
•14	الفصل الثالث عشر – فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية
• Y t	الفصل انر ابع عشر – فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب
474	الفصل الخامس عشر 🕒 فصل في تبيين الحروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد
• £ 4	الغصل السادس عشر – فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكو اكب الثلاثة
•• t	الفصل السابع عشر – فصل فى تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية
••٩	الفصل الثامن عشر ﴿ ﴿ فَصَلَ فَي مَعْرَفَةَ الْمُسْرِاتَ الْخَفِّيةِ مِنَ الْحَرِكَاتِ الدَّوْرِيةِ
7 7 0	الفصل التاسع عشر – فصل فى معرفة عمل جداول الاختلافات
•7•	الفصل العشرون – فصل فى حساب مسير الكواكب الحبسة فى العلول
•79	المقالة الثانية عشرة فى مايحتاج إلى نقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الحبسة
• A <b>t</b>	الفصل الأول – فصل في معرفة رجوعات الكواكب الحمسة
• 9 8	الفصل الثانى – فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب
• 4 7	الفصل الثالث – فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد
4.4	المقالة الثالثة عشرة في الأصول التي يعمل عليها في ممر الكواكب الحمسة في العرض
717	الفصل الأول – فصل فى معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات
777	الفصل الثانى – فصل فى صفة عمل جداول الممرات الجزئية فى العرض
777	الفصل الثااث – فصل فى حساب تباعد الكواكب الخمسة فى العرض
78.	الفصل الرابع – فصل فى ظهور الكواكب الحبسة واختفائها
	الفصل الحامس – فصل في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة وعطارد واختفائها موافق
787	للأصول ال <sub>ى ت</sub> وضعت لهما سريان
	الفصل السادس – فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها
7.8.7	
7.4.1	أبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كتاب المحسطي بما لسن بدل علمه المحسط

## تصدير

#### للدكتور إبراهيم مدكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر مها فى أخريات القرن الأول للهجرة ،وانصبت أولا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث، وأدب ولغة، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون في درسها جميعا في القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا على أن يفيدوا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذوا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسموا مناهج واضحة للدرس والبحث، وقامت بينهم مدارس وفرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانبا الطبوالكيمياء ، وأقف قليلا عند علم الفلك . وفي وسعنا أن نقرر أنه لاتكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصد الدقيقة ، وقاموا بعدة أرصاد كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الحلفاء والولاة ، فكان لكل خليفة أو وال مرصده الحاص الذي يشرف عليه فلكي كبير ، ومن بين هذه المراصد موصد المأمون في جبل قيسون بدمشق ، ومرصد بني شاكر ببغداد ، والمرصد الحاكمي في جبل المقطم باتماهرة ، ومرصد المراغة لنصير الدين الطوسي .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت في جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولايزال مولعا بتعرف غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السهاوية ورغب فى أن يتنى الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفاءل لمطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائه ، فأفسح المجال للعرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الخليفة العباسى الثانى كان شغوفا بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم فى أسفاره ورحلاته ، وفى ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسى لمدينة بغداد . وكثيرا ماكان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكى يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمى التنجيم فى التفافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفى مقدمة من أنكروه الكندى ، والفارابى ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . و نخطى ً إن زعمنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى وابن طفيل . و نخطى ً إن زعمنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى لم يفسحا له الحبال .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس، ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها. وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندى كان أسبق إلى العالم الإسلامي من الفلك اليوناني، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزاري إلى ترجمة «كتاب السندهند» ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذي لم يصلنا شيء منه أن يحيا وأن يتدارس حتى عهد المأمون . ثم اتجهت الأنظار إلى بطليموس الذي عده علماء الإسلام بحق الفلكي اليوناني الأول، وأشادو اكثيراً بكتابه « المجسطي » الذي كان عماد در استهم الفلكية .و اعتبروه ثالث ثلاثة من الكتب التي لا نظير لها في ميدانها وهي « الأرجانون » لأرسطو في المنطق و « المجسطي » لبطليموس في الفلك ، و «الكتاب » لسيبويه فى النحو . وقد ترجم «المجسطى» غير مرة، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من يحيى البرمكي ،ثم أعاد ترجمته في دقة إسحق بن حنين وراجعه ثابت بن قرة. وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمي في القرن الثالث الهجرى، والبتاتي، و البوزجاني ، و ابن يونس المصرى في القرنالر ابع ، و ابن سينا والبيروني في

القرن الخامس. وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا: «إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والقمر يدور ان حولها، وإن القمر أقرب الأجرام السهاوية إلى الأرض. » وطغى عندهم باختصار الفلك البطليموسى على الفلك الأرسطى.

وقد سبق لنا ، فيما نشر من أجزاء «الشفاء» العلمية ، أن نوهنا بابن سينا عالم الطبيعة والرياضي. و أخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات «الشفاء»، وهي الموسيقي، والحساب، والهندسة، متوالية زمنا، ويسعدنا أن نضم إليها اليوم «علم الهيئة» رابعها وآخرها، وهو دون نزاع أغزرها مادة و أكثرها تفصيلا، برغم أن ابن سينا يعده مجرد تلخيص «للمجسطي» لا شرحا له . وتلك في الواقع هي طريقة ابن سينا في التأليف، ويعنيه أن يعرض الآراء والأفكار بلغته وأساوبه، دونأن يشير إلى نص سابق يشرحه ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذي أخذ به ابن رشد وقد سبقه في الإسلام درس فلكي متواصل طوال ثلاثة قرون، وكان لابد له أن يقف عليه ويفيد منه . ويصرح بأنه لم يحذ حذو المحدثين إلا في أشياء يسيرة معولا أساسا على « المجسطي» نفسه، ومعلنا أنه تحاشي الاستقصاء والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر لم ير النور ، وهو «كتاب اللواحق» الذي وعدبه في مناسبات أخرى ، وحال القدر دونه والوفاء بوعده ..

#### و يلفت النظر فى كتاب « علم الهيئة » أمور :

1 — أخصها أنه النزم بتقسيم المجسطى ، فاشتمل على مقالاته الثلاث عشرة ، وتابع فيها ترتيب « المجسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى الهاية مقالة مضافة ، مشيراً إلى أنها تقدم جديدا لم يردفى كتاب بطليموس ، وهى أشبه مايكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب من السلف والمعاصرين . ولايزعم ابن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ، أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، فى تواضع ملحوظ ، أن يعفوا عن الزلة » . وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

۲ – ويبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذي يعتبره من الدراسات الفرعية

فى الطبيعيات كالفراسة وتعبير الرؤيا . وابن سينا رياضى دقيق : رياضى فى مصطلحاته كالزاوية ، والجيب ، والوتر ، التى يبدو عليها أنها استقرت واشتهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجدرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها ، لكى نربط الحاضر بالماضى . وهو رياضى كذلك فى أشكاله الهندسية الدقيقة التى يحللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئة عنده بدرس هندسى ، له مصطلحاته الحاصة كالأوج والحضيض .

و كتاب علم الهيئة يسد فراغا في تاريخ علم الفلك العربي الذي لم نكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتينية منها أكثر من حظ اللغة العربية ، ونأمل أن يكون في نشر هذا الكتاب مايوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الصعاب ، فقد وكل أمر تحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين المعاصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسالة . ووكل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذي قضى واجب التدريس في بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زيد مشكوراً أن يضطلع بهذا العبء ، وإنه لئقيل برغم صلته بابن سينا وتمرسه في أساوبه . وأحرص في خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر اجزيلا على ماتحملوا من معب ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

# ولمقسالة والأولى

من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهوكتاب المجسطي

مماحرره الشيخ الرئيس أبوعلى الحسين بن عبدالله بن سبينا

### بسم الله الرحمن الرحيم وبه أعوذ وأستعين

#### المقالة الأولى

من تلخيص كتاب (۱) بطلميوس(۲) في التعليم وهو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسن بن عبد الله بن سينا (۳)

قال (٤) ، وقد حان أن نور د جو امع كتاب بطلميوس الكبير المعمول في المجسطى وعلم الهيئة ، وأن تحقلى في ذلك حلو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من العارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك مما يور د (٦) في كتاب (٧) اللواحق ، وأن نقرب المعاني إلى (٨) الأفهام

<sup>(</sup>١) [ ټلخيص کتاب ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٢) يل ذلك في سا : [ الحمد لله رب العالمين وصلواته على الذي محمد وآله الطيبين ]

<sup>(</sup>٣) [ في التعليم وهو كتاب المجسطى ما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا]: غير موجود في سا \_ و في د : [ الفن العاشر من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطى . الحمد لله رب العالمين وصلواته على الذي محمد وآله الطبيين] بدلا من [ المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهو كتاب المجسطى عا حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا ] \_ وفي هامش ب : [ اعلم أن الشيخ قدم المجسطى على على على الأرثماطيق والموسيق في هذا الكتاب الا أن النسخة المنقواة منها هذا القدم وقعت بهذا الترتيب فكتبت بترتيبا]

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٠) [ن ذلك] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٦) ب : نورد

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سا : غير موجود

غاية (۱) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي فى الأشكال بأن يعرف وجه البيان فى الشكل ، فمن شاء حسب (۲) وأن لا نستقصى فى ذكر تاريخ الأرصاد، بل نسلم أن بين (۲) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وأما الحداول ، فإن أحب أحد أن (٥) يثبتها (١) فى كتابنا هذا ، وإن أحب أن يخصرها (٧) فعل . ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيرا من الأثكال التي يشترك (١) فها كواكب عدة وهى (١٠) متشابهة فى التعليم والهيئة ، وإنما تكرر لاختلافها (١١) فى الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) النوفيق (١٣) والعصمة ، ونسأل الأصدقاء من أمل المعرفة أن يعذروا فى الزلة (١٤) ، ويسلموا الحلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ، وصلواته على رسله الأخيار خاصة سيدنا شمد النبى وآله الطاهرين (١٠) .

#### فصيل

فى أن السماء كرية الحركة والشكل(١٦)

قد يقع النصديق بكربة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، ثم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو بالقياس

```
    (1) 叫: فايتنا جهد (7) 型: فحسب
    (2) 叫 。 と: 対域 の できると (5) 叫 。 と: 予報 (6) 叫 。 と: 対域 の できると (7) 叫 。 と: 対域 でも (7) 叫 。 と: 対域 でも (4) では では (4) では では では (4) では では では では できる (4) では では では できる (4) では では できる (4) では (4)
```

١٠ : [ وخصوصا على محمد وعلى آنه ] - وفي هامش ب : [ وأنبيائه الأبرار . الفصل الثاني من الرياضيات في الجمسطي ومقالا ته متداخلة بمضها في بمض المقانة الأولى ]

<sup>(</sup>١٦) [فصل في أن السهاء كرية الحركة والشكل] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) د : لا يزال

<sup>(</sup>١٨) ف : ق

إلينا حيى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفل نحو (١) المغرب حتى تبيغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى من حيث كانت طلعت (٢)هي بأعيانها ، وتكون أزمنة التللوع وأزمنة الغروب متكافية(٣) في جل الأمر .

ثم إذا أخذا نحو جهة الشمال أو الحنوب (٤) ، حصل بعض اكان يغيب عنا لا يغيب البتة ، وبعض ما كان لا يغيب عنا يغيب دائما أو وقتا ، وكام أمعنا يظهر (٥) مما لا يغيب مها (١) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالضد . وكلم(٨) أبطأ غروب كوكب (٩) من هذه الحهة (١١) وصار قوس مهاره أكبر ، أسرع غروب نظيره من تلك الحهة (١١) ، وصار قوس مهاره أصغر . وكل ما ظهر هاهنا مما (١١) لا يغرب ، يحقى (١٣) هناك نظيره (١٤) مما كان يطلع فلا يطلع . واو أنا تحادينا في المصير إلى القطب الذي إليه يصير ، ولم يكن عن ذلك مانع ، المغنا موضعا يكون هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . وحن نشاهد الا يغرب يدور على القطب ، وكل ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) ودوره أبطأ (١١) مقدار ضيق مداره ، ولكنها جميعا تقطع دو اثرها مها . وهي – أعنى دو اثرها – معنوازية . وهذا لا يمكن الا أن يكون حركة مستديرة (١٥) ، ويكون قطباها ناحيي

<sup>(</sup>۱) ف : -ي

<sup>(</sup>٢) سا : طالعة

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٤) سا ، د : والجنوب

<sup>(</sup>ه) سا ، د : جمل يظهر

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) ب : فكلما

<sup>(</sup>٩) سا ، د : كواكب

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١١) [ من تلك الحهة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۲) في هامش ب بعد ما : كان لا يقرب فلا

<sup>(</sup>۱۳) د : خن

<sup>(14) [</sup> من ثلك الحهة وصار نوس نهاره أصفر وكل ما فهر هاهنا مما لا يغرب يحل هناك نظيره ]: غير موجود في سا

<sup>(</sup>١٥) د : أخيف

<sup>(</sup>١٦) سا : أيضا

<sup>(</sup>١٧) [ وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة معتديرة ] : في هامش ب

ظهوري الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ، لما كان أبعاد ما بن الكواكب وأعظامها في جميع أقطار الأرض متساوية في المنظر (١) والذي يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطاوع والغروب ، فهو بسبب البخار الرطب المائى المحيط بالأرض ، ووقوعه بين (١) الأبصار وبينها . ومن شأن مثله أن يكون ماوراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (٥) مقادير الأشياء في المياه أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظما محسب الرؤية . ومن (١) الدليل على صحة هذا الرأى ، بطلان ساثر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب على الاستقامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت ، فكيف لا ترى ، ولم لا(٨) تتناقص أعظامها وأبعاد (٩) ما بينها كلم از دادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعظامها ور بما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشتعل و تطفأ، فيكون فى بعض الأرضن لها اشتعال و فى بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من نسبة خلقة الأجرام الكريمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أنَّ يكون شيء واحد رشتعلا طافيا (١٠) محسب القياس إلى موضعين ، لأن الكو اكب الطالعة على قوم تكون غاربة عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضا (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع و هو منكسف، وعند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجلياً ، وكذلك (١٤) رصد في جانب

<sup>(</sup>۱) د : المسطر

<sup>(</sup>۲) سا : نری

<sup>(</sup>٣) ف : أن

<sup>(</sup>٤) د : فير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مایری

<sup>(</sup>٦) د : وبين

<sup>(</sup>٧) د : نرجع

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) ف ، د : رأبمادها

<sup>(</sup>۱۰) ف : طافا

<sup>(</sup>۱۱) د : من

<sup>(</sup>۱۲) د ، سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٣) [ بعد الطاوع وعند قوم ] : في هامش ب

<sup>(</sup>١٤) سا : والملك

الغروب. ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فيها ، وبعض البلاد يوجب (۱) ويطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائما عندهم ، ولكنها عند قوم آخرين تطفأ(۲) . ويشهد على صحة رأينا هذا ، مطابقة آلات (۲) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإنها تستمر على أحكام (١) الكرية . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فيفنع (٥) فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أو فق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (١) وأنيقها بالحسم الكريم (٧) الذى هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا بحور (٨) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (٩) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ (١) بل بحب أن تكون هيئة جميع الأجزاء مشابه الخطقة ، ولا مكن أن يكون هذا إلا للكرة ، ولا (١١) عكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٦) ، هذا إلا للكرة ، ولا (١١) عكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، ولأن الكواكب قد تقنع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ما هي (١٤) فيد (١٠) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا آخر لاختلف مناظر أشكالها لاختلاف أبعاد الناظرين إليها فالفلك المحيط مها في مئل طبيعها قال (١٨) والمعول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

```
(١) [أن يشتعل فيها وبعض البلاد يوجب] : في مامش ف – وغير موجود في سا
```

<sup>(</sup>۲) ف : نطن (۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) د ، سا : قياس (٥) سا : فيقع

<sup>(</sup>۸) د ، سا : فلا

<sup>(</sup>١٠) [ ولا يفعل في جزؤ ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۱) د ، ما : فلا

<sup>(</sup>۱۲) د ؛ الکرة

<sup>(</sup>۱۳) ب، ف : لأنها

<sup>(</sup>۱٤) پ ، ف : ماهية

<sup>(</sup>١٥) ف ، د : فيا

<sup>(</sup>۱٦) د : کان

<sup>(</sup>۱۷) د : منصفه

<sup>(</sup>۱۸) د ، سا : فیر موجود

<sup>(</sup>١٩) سا : قالمول

<sup>(</sup>۲۰) د : الحج

<sup>(</sup>٢١) سا : هي الأوسط والله أعام – وفي هامش ف : هي الوسطى ا

#### فصيل

#### فيأن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (۲) يدلنا على كون (۳) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرها عن (٥) أهل البلدان الطواية (١) وظهور اما يظهر (٧) أبدا وغيبة ما يغيب أبدا على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبة توجبه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطين ولوكانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولا وتأخرت عن الشرقيين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيابها فوجدت تكون (١) عند الشرقيين في ساعات من ليلهم أكثر وعند الغربيين في ساعات من ليلهم أقل ووجد (١٠) النفاوت في ذلك على ما توجبه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرس بسبب الحبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولو كانت مضلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعة واحدة (١٢) ومخالف في ذلك سائر السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) السطوح عيا له قدر إلا أن تكون السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) المحلة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكنا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

<sup>(</sup>١) [فسل في أن الأرض كرية هند الحس] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) د ، سا : قد (۳) سا : کریة

<sup>(</sup>٤) سا : بمدم

<sup>(</sup>ه) د : مل

<sup>(</sup>٦) د : الطوياة

<sup>(</sup>٧) سا: تطهر

<sup>(</sup>٨) سا، د: الواحدة

<sup>(</sup>۹) د : ډير يوجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وجدت

<sup>(</sup>١١) سا : تواجبه - وفي ب ؛ [ في ذلك إما توجبه ]

<sup>(</sup>١٢) [في ساعة واحدة] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۳) في هامش ب : لا تميد - وفي د : لا يؤثر - وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>١٤) سا : كونه

<sup>(</sup>١٥) ما ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجبه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجبه تسطيح واحد أو تسطيح كثير ولا يجوز أن يكون شكلها اسطوانيا يحدث (۱) سطحه (۲) في الطول من المشرق إلى المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع الثوابت وغروبها على سكان سطح (۳) واحد بين القطبين واحدا ولكان ما يحتى ويظهر واحدا عند الحميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلها كان حال ما من المشرق إلى المغرب (٤) في هذه المعاني كحال ما من (٥) الشهال (١) إلى الحنوب فالتحديب في الحهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا ولذلك (٧) إذا كنا في البحر وكان بالبعد منا جبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يجعل مظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا مجالة دون رأسه فلا ساتر دونه غير حدية (٩) الماء (١))

#### فصـل (۱۱)

في أن الأرض مستقرة في الوسط (١٢)

قال إن ثم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا نحلو ما أن تكون في بعد سواء عن القطين ولكن خارجة (١٣) عن الحور (١٤) أو على المحور (١٥) ولكن

<sup>(</sup>۱) سا ، د : بجدیث

<sup>(</sup>۲) سا : تسطحه

<sup>(</sup>٣) ف : خط – وفي ب بين المارين : خط

<sup>(</sup>٤) سا ، د : المنرب إلى المشرق

<sup>(</sup>ه) ف : مابين

<sup>(</sup>٦) ب : الثيا

<sup>(</sup>v) د : و کذاك

<sup>(</sup>A) د : قليل قليل

<sup>(</sup>٩) سا : جدبة

<sup>(</sup>١٠) سا : واقد أعلم

<sup>(</sup>١١) سا: الفصل الثالث

<sup>(</sup>١٢) (فصل في أن الارض مستقرة في الوسط ): غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : خارجا

<sup>(</sup>١٤) سا : اتحوز

<sup>(</sup>١٥) سا : الحوز

ماثلة(۱) إلى أحد القطبين أو خارجة(۲) عن الجور(۲) وماثلة إلى قطب ولو صح القسم الأول نوجب أن لا يستوى الليل والنهار أبدا عند ساكنى (٤) خط الاستواء لأن (٥) سطح (٦) الأفق (٧) حينتد لا يفصل الفلك دائما بنصفين وأما في سائر الأقاليم فكان إما أن لا يكون ذلك الاستواء أو لا يكون إذا كانت (٨) الشمس على منطقة الحركة الأولى (٩) أغى معدل النهار لأن اللواثر الكبار الأفقية والمنطقية كانت لا تتفاصل بنصفين (١٠) فلا يكون الاستواء على نقطى تقاطع الماثل ومعدل النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى، وازية لها شهالية أو جنوبية ولكانت النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى، وازية لها شهالية أو جنوبية ولكانت المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) كليل الأخرى والوجود على خلاف ذلك كله ولكانت (١٥) البلاد التي تميل (١١) كلي مشرقها أو مغربها لا يتساوى فيها (١٧) زمان ما بين الطلوع ومسامتة الرأس والغروب ولم تكن الأعظام والأبعاد ترى في كل موضع منساوية . وأما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ما:

<sup>(</sup>۲) سا ، د : خا جا

<sup>(</sup>٣) سا : الحوز

<sup>(</sup>٤) سا : سالني

<sup>(</sup>ه) سا : لا

<sup>(</sup>١) سا : سطح الإستواء

<sup>(</sup>v) سا : الأثر

<sup>(</sup>۸) د : إذا كانت إذا كانت

<sup>(</sup>٩) سا : الأول - وفي د : الأعلى

<sup>(</sup>۱۰) ب : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۱) د : بقدر

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الموازية

<sup>(</sup>۱۳) ف: فا

<sup>(</sup>١٤) ف - أحديهما - وفي سا ، د : أحدها

<sup>(</sup>۱۵) د : و او کانت

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا ، د : الميل

li : 1 (1V)

<sup>(</sup>١٨) [ وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل] غير موجود في سا ، د

الماثلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت(١) تكون مختلفة (٢) وكلما (٢) يلى ذلك القطب أصغر وما يلى مقابله أكبر وكلما أمعنا إلى (٤) القطب ازداد (٥) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (٦) القطب كان ما يفصله (٧) الأفق فوقه (٨) أصغر من جميع القطوع وما تحته أكبر (٩) وليس الأمر كذلك بل في جميع البلادوجميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فيرى(١٠) ستة بروج دائما أو يكون(١١) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (١١) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (١٣) وهي منطقة الكل محيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعينه (١١) في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولو كانت الأرض بالحملة مائلة عن الوسط لما كان نظام تزايد (١٥) النهار وتناقصه (١٦) هذا النظام الموجود ولكان القمر لا ينكسف أبدا عن مقابلة (١٧) الشمس وفي كل وقت .

<sup>(</sup>۱) سا ، د : کان

<sup>(</sup>٢) سا ، د ؛ خالفا

<sup>(</sup>٣) سا ، د : وكان ما

<sup>(</sup>٤) سا : إلى إلى

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ازداد به

<sup>(</sup>١) د : إلى

<sup>(</sup>٧) د : كانا يفصله

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فوقنا

<sup>(</sup>۹) سا ، د :اکبرها

<sup>(</sup>۱۰) ف : وترى

<sup>(</sup>۱۱) سا : ویکون - وفی د : ولا یکون

<sup>(</sup>۱۲) سا : ينصف - وفي ف : بنصفين وفي الحامش ( تنصيف )

<sup>(</sup>۱۳) سا : فیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) د : لميته

<sup>(</sup>١٥) سا : ټوليد

<sup>(</sup>١٦) سا : ويتناقضه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : بمقابلة

#### فصل (۱)

#### في أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض عيث لا يؤثر في الحس أثرا عند السهاء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متفقة في الحس عند كوسها في وسط السهاء وعناء كوسها في الأفق و لكان القرب و هو عند توسط السهاء يوجب زيادة في ذلك و البعد نقصانا و الأمر بالخلاف و لكان استعال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاوتا محسوسا و كانت الأصول المبنية على تناك الأرصاد لا تستدر و لكان الغارب من الفلك أعظم (١) من الطالع مقدار محسوس على مقتضى سرر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (١) الفاصل للأرض بنصف للأرض بنصف لا السطح الحارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك مار كالمنطبق أحدها على (٧) الآخر و كان الطالع ستة بروج تقريبا

#### فصـل

#### ى أن ليس للأرض حركة انتقال (^)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولوكان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إلى جهة نكانت أجزاؤها لا تلحقها

<sup>(</sup>١) سا: الفصل الرابع

<sup>(</sup>٢) في هامش ب : [ في أن الأرض عند السهاء غير محسوس صفراً ] - وفي د : [ فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك ] غير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : كان (٤) سا : الأعظم

<sup>(</sup>ه) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٦) سا : المسطح

<sup>(</sup>٧) سا، د: ق

<sup>(</sup>٨) فى هامش ب : [ن أن الأرض غير متحركة] ــ ونى سا ، د : [ فصل فى أن ليس المأرض حركة انتقال ] غير موجود

<sup>(</sup>۹) ف ، سا، د : اما

<sup>(</sup>۱۰) د : کانت

<sup>(</sup>۱۱) سا : غير موجود

البتة من تلك الجهة وأما التعجب الواقع في أن الثقيل كيف يثبت في موضع و لا بهوى فهو زائل بمعرفتنا أن الفوق (١) دائما جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق له ولا سفل لأن الكرة لا اختلاف (٢) فيها (٣) وأن بهاية الحركة النقينة مركز الكل وجهة الفلك وجهيع أجزاء الخركة الخفيفة ضدها (٤) هو (٥) أفق (١) الكل وجهة الفلك وجميع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض إذا ورديها (٧) بانطبع وأما الحركة المستدبرة للأرض على نفسها فقد ادعاها (٨) قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان ليخرك على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا في غاية التقل على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا في غاية التقل عثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١٢) تعجبا يعتد به فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١١) الطبيعي عيث يكون لمو جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١١) الطبيعي عيث يكون لما (١٧) ميل فيه بالطبع إلى حركة أخرى يقو ل (١٨) لو كانت الطبيعية الكان جب

<sup>(</sup>١) سا : التوق

<sup>(</sup>٢) د : لاختلاف

<sup>(</sup>۲) سا: فها

<sup>(</sup>٤) في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وهو

<sup>(</sup>٦) سا: ان

<sup>(</sup>٧) ف : إذا وردتها فيه – وفي سا : إذا ورد ليه – وفي د : إذا وزن فيه

<sup>(</sup>۸) سا ، د : ادماه

<sup>(</sup>۹) پ، سا، د: يزمم

<sup>(</sup>۱۰) د : کلیما

<sup>(</sup>١١) سا : يميل

<sup>(</sup>۱۲) سا ، ه : ایر موجود

<sup>(</sup>۱۲) پ ، سا ، د ؛ جعلوه

<sup>(</sup>۱۱) د : تیا

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : وهو

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : موضعه

<sup>(</sup>۱۷) ما، د: له

<sup>(</sup>۱۸) سا : تقول

<sup>(</sup>۱۹) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم (١) أو مرمى (٢) بل كان كله (٣) يتأخو فلا ترى (٤) حركة مشرقية لشيء (٥) منها فإن قيل إن الهواء يتحرك أيضا مع الأرض مثل حركتها (١) فذلك محال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما في الهواء من الأجرام المائلة إلى السفل أنقص من حركتها (٧) أعنى حركة الأرض والهواء فكان (٨) لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى المشرق بل يتأخر دائما إلى المغرب وليس شيء مما (٩) في الهواء ملتصقا ملتحا يتحرك معه وإلا لما تقدمت الأشياء فيه ولا (١٠) تأخرت وترددت ولو (١١) كان نلأرض مثل هذه الحركة الكانت (١٢) الأنتال (١٣) لا تقع على سمتها(١٤) بل تتأخر فهذه جوامع ما قال (١٥) وغن قد بينا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعيات .

#### فصل (۱۱)

في القول على أن للكل حركة واحدة تعمها و تفسرها من المشرق إلى المغرب (١٧)

قال إنا لما رأينا الكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب في المغرب ثم تعودكل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صح أن لهاحركة واحدة تعمها وهي حركة الكل ووجدت منطقتها دائر قمعدل النهار وساثر

```
(۱) ف ، د : مزجوح - وفي سأ : مرخوح
```

<sup>(</sup>۲) ف : مرى

<sup>(</sup>٣) ف ، سا ، د : كل

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : ولا ترى

<sup>(</sup>ه) سا : الشيء

<sup>(</sup>١) سا : حركها

<sup>(</sup>۷) سا : حرکها – ونی د : حرکتها

<sup>(</sup>۸) د : وکان (۹) ف : بما

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : غير موجود (۱۱) پهت : لر

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : لكان

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : الثقال

<sup>(</sup>۱٤) ف : سيها

<sup>(</sup>۱۵) ف ، سا ، د : ماقاله

<sup>(</sup>١٦) د : غير موجود - وفي سا : الفصل السادس

<sup>(</sup>١٧) فى هامش ب: [ فى الحركتين الأرانين] – وفى سا ، د: [ فى القول على أن الكل حركة واحدة تممها وتفسرها من المشرق إلى المغرب] غير موجود

الدوائر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشهس إذا حصلت على نقطة من تلك الدائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . او أما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمتحبرة فلا تحفظ نسبها(٢) إلى الكواكب الثابتة و تتأخر (٣) دائما إلى المشرق، لا على (٤) دوائر (٥)متوازية ، بل مختلفة قاطعة للمتوارية (١) إلى جهتى الشهال والحنوب، وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشهال والحنوب (٧) على نسبة و ترتيب منتظمن وإن كان الاستقصاء أيضا في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف المالمشرق على دوائر متوازية وموازية للمنطقة (٩) الماثلة (١٠) للشمس . فذلك أمر بعيد الزمان خيى في ظاهر عن الأحوال فيجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٢) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق و يجعل غيرها و كالمضادة (١٦) لما ويجب لا محالة (١١) الشرق و يجعل غيرها و كالمضادة (١٦) لما ويجب النتان: منطقة للماثلة التي الشمس هي دائرة البروج ومنطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠) البروج ومنطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠) البروج ومنطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠)

```
(۱) ف ، سا : سميت - و في د : سمي
```

<sup>(</sup>۲) د : پسپها

<sup>(</sup>٣) د : ويتأخر

<sup>(</sup>٤) د : ولا عل

<sup>(</sup>e) د : دوام<sub>ا</sub>

<sup>(</sup>١) ف : غير واضم

<sup>(</sup>٧) [وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشهال والجنوب] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۸) ب : غیر موجود (۹) سا ، د : لمنطقة

<sup>(</sup>۱۰) د : المائل

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف، د: تقرير

<sup>(</sup>۱۲) سا : عن

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير دوجو ډ

<sup>(</sup>١٥) سا : من إلى

<sup>(</sup>١٦) سا ، د ؛ وكالمضاد

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د ؛ المنطقتان

<sup>(</sup>۱۸) ف ، ما ، د : ماثلة

<sup>(</sup>١٩) سا ، د وَق هامش ف : لفك

<sup>(</sup>۲۰) د : المائلة

الشمسية ومعدل (١) النهار أحديها(٢) تسمى نقطة ربيعية وهى التى إذا وافتها (٢) الشمس انقلب الرمان(٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعي ، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الحريقي وإذاقام على قطبى منطقة البروج ومنطقة الحركة الأولى دائرة قاطعة لهما انفصل مها(٥) بينها (٢) قوسان قوس شهالية وقوس جنوبية بحدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على دائرة (١) الروج نقطة شهالية ونقطة جنوبية ، فأما الشهالية فهى نقطة المنقلب الصيفي لأن الشمسإذا حصلت (١٠) عندها انقلب الرمان إلى الصيف في المعمورة التى نعرفها والأخرى المنقلب الشنوى (١١) لنظير ذلك .ولما كانت (١٢) الكواكب المتحيرة والشمس (١٣) والقمر ترى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الجركة الأولى مستولية على الحركة الثانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الحاصة ثم في النظر الدقيق تظهرأن الكواكب الثابتة ايست تنسرك إلى المغرب بلداتها (١٥) مل يلزم فيا (١٦) برى (١٧) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (١٨) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (١٨) عليه تستنبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرم غير مكوكب. وأما أن هذه الحركة

<sup>(</sup>١) سا : وبين معدل

<sup>(</sup>۲) سا : احداها - ونی د : و احداها

<sup>(</sup>٣) ف ، سا : وافاها – وفي د : وافا

<sup>(</sup>٤) د : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا : منهما

<sup>(</sup>٦) سا ، د: غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا، د: أبعد

<sup>(</sup>۸) سا : اتسمت

<sup>(</sup>۹) د : دائر

<sup>(</sup>١٠) د : حصل

<sup>(</sup>۱۱) با ، د : منقلب شهری

<sup>(</sup>۱۲) د : کان

<sup>(</sup>١٢) سا : قالشمس

<sup>(</sup>١٤) سا : وغالبة

<sup>(</sup>١٥) ب : بلواتها

<sup>(</sup>١٦) ب : سما

<sup>(</sup>۱۷) سا : نری

<sup>(</sup>١٨) سا : مستولية

<sup>(</sup>۱۹) ف ، ما : مم

ليست للنوابت بذاتها ، بل هي كما للمتحيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (١) بالقياس إلى الثابتة ،وأما التي للثابتة (٢) فتظهر بالقياس إلى النقط الأربع الموهومة المذكورة على ماستعلم. فهذه تظهر أقل و نحيلة أدق وأما أن ذلك الفلك غير مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (٣) لأن الأجسام السمائية كلها مشفة لا تحجب ما فها من النبرات (٤) عن الأبصار.

#### فصل

#### في معرفة أوتار أجزاء الدائرة (٥)

غرضه (١) العام في هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسى والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ معرفة الأوتار فإن غرضه (٧) المقدم في هذه الأصول أن يصبر لنا(٨) وتر أي (٩) قوسفرضنا معلوما وقوسأى و تر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلمائة وستين جزءا (١٠) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم ممائة(١١) وعشرين قسما و لا يعتبر في هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء الحيط البتة ثم وتر (١٢) السدس وهو مثل نصف القطرمعلوم (١٤) لأوقليدس (١٥)

<sup>(</sup>۱) ٺ، د: فتظهر

<sup>(</sup>٢) [ تظهر بالقياس إلى الثابتة و أما الى الثابتة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۳) د : ازوی

<sup>(</sup>٤) د : النيران ت

<sup>(</sup>ه) (فصل في معرفة أو ټار أجزاه الدائرة) : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱) د : عرضه

<sup>(</sup>A) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ف : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : جزه ا منها

<sup>(</sup>١١) سا : ثمانية

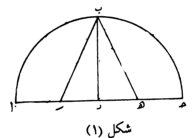
<sup>(</sup>۱۲) د : وټرا

<sup>(17)</sup>  $e_{11}$  (15)  $e_{12}$  (16)  $e_{13}$  (17)  $e_{14}$  (17)

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د ؛ فير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : اوقلیدس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس (۱) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جلر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر (۲) أعنى وتر السدس (۳) وذلك معلوم و كل وتم علم فبن أن الوتر الباقى لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما بنى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثمن (١) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع (٨) و كلاها معلومان (١) وعلى هذا القياس وأى فنريد أن نعرف وتر (١٠) المعشر والمخمس فنرسم على قطر أح نصف دائرة أب ح (١١) وعلى مركز د عمود دب وننصف حد (١٢) على ه و نصل ه ب و نأخذ هر مثل ه ب و نصل ر ب فنقول إن د ر ضلع المعشم وإنه معلوم و : ب ر ضلع



(۱) وير الربع = وير ٩٠ = ٧ تق<sup>٧</sup> = نق ٧ ٢

(۲) و تر الثلث = و تر ۱۲۰° =  $\sqrt{7 i \bar{v}}$  =  $i \bar{v}$   $\sqrt{7}$ 

(٣) [ ووژر الالت أيضاً معلوم وهوجاد الاله أمثال مربع نصف القطر أعلى و هر الساس ] : غير موجود في ب

(1)  $e_{ii} \cdot \lambda \cdot \overline{\lambda} = \sqrt{(Y_{ii})^{Y} - (e_{ii})^{Y}}$ 

(ه) ف ، سا : فضاح

(٦) سا: المثلث

(٧) سا : المسدس

(A)  $e_{i}(x) = e_{i}(x) + e_{i}$ 

(۹) [لأنه يقوى عل نصف وتر المربع وعل فضل وتر المسلس على تصف وتر المربع وكلاها معلومان] : غير موجود في سا ، د

(۱۰) د : وتری

(۱۱) ف ، سا ، د : ح ن ز

(۱۲) سا: مان

المخمس وأنه معلوم (۱) برهان ذلك أن خط (۲) حد قسم (۳) بنصفين على ه وزيد عليه در فيكون حر في رد ، هد في نفسه مثل هرفي نفسه أعني (٤) هب (٥) في نفسه أعني دب ، د ه (٦) كل في نفسه ونسقط ده المشترك يبتي حر في رد مثل د ب في نفسه أعني حد في نفسه ف : حر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د (٧) و الأطول ضلع (٨) المسدس فالأقصر (٩) لا محالة وهو در ضلع المعشر كما علمت و : ب ريقوى عليها (١٠) ف : ب رضلع المخمس ولأن د ه ، د ب (١١) معلوم (١٢) ف : ه ب (١٣) معلوم أعني هر فجميع ج رمعلوم (١٤) و : حد معلوم ف : د رأيضا (١٥) معلوم ف : ب رأيضا معلوم (١٥)»

```
(۱) [و: 😈 ر ضلع المخمس وانه معلوم] : في هامش سا
```

- (۳) سا، د : غیر موجود
- (٤) سا ، د : اعنی مثل
- (ه) ب، ف، سا، د؛ ور
- (۲) **ن** : و د، ر **ن و** ق د : در، د و
- (٧) سن ، د : بدلا من عبارة [ف : ح ر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د ] نجد عبارة [ف : ح ر على د بنسبة ذات وسط وطرفين ]
  - (۸) سا: فضلع
  - (٩) د : والأقصر
  - (۱۰) سا : غیر موجود
  - (۱۱) سا: دو، در
  - (۱۲) سا : غیر موجود
  - (١٣) د : [نس: ور]
  - (۱٤) [اعنی و ر فجمیع حر معلوم] : مکرر نی سا
    - (۱۵) سا، د : فير موجود
- (۱۹) که د د عیر موجود (۱۹) [قــ: • ر ایضا معلوم]: غیر موجود نی ف ، سا ، د ولکن یوجه بهلا سها نی
- ف[و: ب و معلوم ف : ب د معلوم] بيها يوجد في سا، د [و: ب د معلوم ف : ب د معلوم]
  - (٠) إيجاد وترى الحبس والعشر
- فى شكل (١) ﴿ عَمْ حَنْصَفَ دَاءُرَةُ مَرَكُوْهَا دَ ، دَ فِي عَمُودَ عَلَى القَطْرَ ، نَقَطَةً ﴿ مَا يَصَفَ نَصَفَ القَطْرَ حَدَ ، ثُمْ تَأْخَذُ هَرَ حَ ﴿ وَتُرَ الْخَسَى ( لَمْ يَثْبُتَ إِبْنَ سِينًا ذَكَ ) القَطْرَ حَدَ ، ثُمْ تَأْخَذُ هَرَ حَ ﴿ وَتُرَ الْخُسَى ( لَمْ يَثْبُتَ إِبْنَ سِينًا ذَكَ ) والمطاوب إنجاد قيمتي الوترين .

<sup>(</sup>٢) ف : بين السطرين – وفي ب : غير موجود

وخرج (۱) ضلع المعشر (لز دنو) (۲) وضلع المخمس (ع لب د) (۳) و بر اف) و بد اف) و بنقدم شكلا نحتاج إليه فيما نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع يقع في الدائرة فإن مسطح (٥) أحد قطريه في الآخر مساو لمجموع مسطحي (١) كل ضلع في مقابله فإن كان متساوى (٧) الأضلاع فالبرهان قريب جدا فلبكن مختلف الأضلاع مثل أب حد في دائرة ولنخرج (٨) القطرين ولنفرض زاوية (١) أب د (١٠) أعظم من زاوية دب حتى يكون قومها ووترها (١١) أعظم إذا فرضناه مختلف (١٢) الأضلاع ونأخذ زاوية أب همساوية لزاوية لزاوية واحدة وهي مساوية لزاوية لواحدة وهي

وبالمثل يمكن إيجاد 🕒 ر و ټر الحمس

$$7 \cdot = \frac{3}{7} + \frac{7}{7} \cdot \frac{7}{7} + \frac{3}{7} + \frac{7}{7}$$
 وذلك باعتبار نق = ۲۰

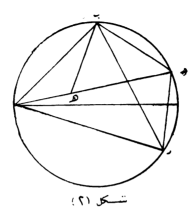
أما إذا اعتبرنا نق = ١ للمقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار = ٣٧٠٤ - ٣١٨٠. أما الفيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ -١٦١٨٠.

(٣) ت : ع نب لب - و في سا : ع ل ع ح - و في د : لب ج مدا خلف

أى = ٧٤٠٧ ه ١,١٧٥٥ باعتبار نق = ١ والقيمة الحديثة هي ١,١٧٥٠

- (٤) ف : - و في سا : هذا
  - (ه) ف ، سا ، د ؛ مربع
- (٦) ف ، سا : مربعي وأي د : مربع
- (۷) ف : موازی وفی سا ، د : متوآزی
- (۸) سا : فلنخرج (۹ ) سا : غیر موجود
  - (۱۰) د : ا ن
  - (۱۱) د : رهر رترها
  - (۱۲) سا : فیر موجود
    - (۱۲) ما، د: ل

حب متساویتان (۱) فالمثلثان متشابهان ف: أب فی دح مثل دب فی أه وأیضا لأن جمیع زاویة (۲) أب دمثل هب ح(۳) وزاویتا ب حه، أ دب متساویتان(۱) فالمثلثان متشابهان (۰) فضرب ب ح فی أ د مثل دب فی حه فجمیع ب ح فی د أ،



أبى دح مثل جميع دب ق ح ه و في ه أ اعنى في جميع أ ح و ذلك ما أر دنا أن ( • )

- (١) ني هامش ب : [ يبق ح د مثل ع ١ ، حاشية : نسبة ١ ب ، د ع ، ١ و ، د ح ]
  - (٢) ف: في الحامش
  - (۲) ت: ورج يني د: د ع -
  - (ع) ني هامش ب : [ يبني ك د مثل ك و د]
- (ه) سا ، د : شیبهان [ رایضا لأن جمیع زاریة (ك د مثل و ، د رزاریتا ، د ، ) د متساریتان فالمثلثان شیبهان ] : مكررة نی سا
- نظریة (۱): فی الشكل الرباعی الدائری حاصل ضرب القطرین = مجموع حاصل ضوب كل ضلعین متقابلین

البرهان: في شكل (٢) ١ ع م د شكل رباعي دائري مختلف الأضلاع أي أن زارية ١ ع د مثلا

• † × • • • × • † :.

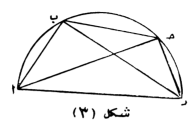
نين د-، ولنين أن وتر فضل (١) نصف الدائرة على قوسين معلومي الوترين (٢) معلوم ولنوقع القوسين ووتريهما على طرفى القطر ايسهل استحراج وتر القوس التي سايفضل نصف الدائرة عليها (٢) وهي القوس الواقعة بينها فإنها ووترها مساويان (٤) للفضل ووتره لوكانا واقعين (١٠) عبد طرف القطر والقوسان (٦) المعلومان (٧) ووتراها واقعين (١٠) على هؤلاء (٩) من الطرف الآخر فليكن المطلوب معرفته (١٠) وترا مثل وتر حب (١١) من معرفة وترى (١٢) دح، أب الحارجين عن طرفى (١٣) قطر أد ولنصل (١٤) دب، حأوها معلومان بسبب أنها وترا تمام نصف الدائرة (١٥) بعد قوس معلومة الوتر والقطر معاوم وزاوية القطر لا محالة قائمة فضرب أحدها في الآخر معلوم يذهب دح في ب أ المعلوم (١٦) بسبب أن دب، جامعلومان (١٢) بسب على دأ المعلوم غرح جبومن هذا

9 - X U = 1 | X - U ..

بالجمع ينتج أن ( ع × د ح + ك ح × ) د = د ك ( ا و + ح و ) .. دك × ا ح وهر المطلوب

- (۱) سا : غیر موجود
- (۲) ف ، سا ، د : الوټر
- (٣) ف، ما، د: علما
- (٤) سا ، ه : يكون مساويا
  - (ه) د : واقمتين
  - (٦) د : والـ قمومتان
  - (۷) د : غیر موجود
    - (۸) د : راقعتين
- (٩) ب، د: الولاء وفي ف ، سا ، الولا
  - (۱۰) سا، د : غیر موجود
    - (۱۱) د : ح ر
    - (۱۲) سا : وټرين
    - (۱۳) سا ، د : مرف
  - (۱٤) ف ، سا ، د : فلنصر
    - (۱۵) د : النهار
  - (۱۹) نی هاش ب : من د ف نی د ۱
- (۱۷) ف : معلوم أن وفي سا ، د : معلوم
  - (۱۸) ن : ح د
  - (١٩) ف : فلقم

نعلم أن الباقى بعد قوسين معلومي  $^{(1)}$  الوتر من نصف  $^{(1)}$  الدائرة معلوم الوتر  $^{(2)}$  فإنه يكون مثل هذا الواقع فى الوسط وإذا  $^{(2)}$  علم هذا فقد علم وتر  $^{(3)}$  الفضل بين



قوسين معلومتي (٥) الوار كقوس السدس وقوس الحمس والفضل بينهما (٥٠) « د» و يمكننا أن نعلم أيضا (٦) و تر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر (٧)

البرهان : في شكل (٣) الوتران د ح . ﴿ ف معلومان والمطلوب هو الوزر ف ح

۰۰ د ج معلوما ، د ا = ۲ نق .. ح ا يصبح معلوما وبالمثل د ب يصبح معلوما وباستخدام نظرية (۱) الشكل الرباعي الدائري د ح ب انجد أن

ق هذه المعادلة د مع معلوم ، ح معلوم ، د ح أحد الوزرين ، ب م الوزر الثاني ، د م − ۲ ونق ... ممكن معرفة ب ح المطلوب

(ه) سا ، د : معلوم

( ﴿ ﴿ ) نظرية ( ٣ ) : إذا علم فى دائر ة و زر ان يقابلان ز اويتين معلومتين فإن و زر الفرق بين الز اويتين يصبح معلوما

البر هان : لم يذكر إن سبنا برهان هذه النظرية ولكنه أشار إلى إمكان ذلك من نظرية (٢) وذلك واضح لأنه إذا كان الوتران المعلومان هما دح، د ف فللطلوب هو ح ف (شكل ٣) فمن د ج نجد ج أ ومن د ف نجد إ ف

ر من الشكل الرباعي الدائري إلى حد: دى × ح ( = د ح × ب ( + ب ح × د (

حيث نجد أن جميع آلقيم معروفة فيها عدا 🕶 ح الذي يمكن استفتاجه

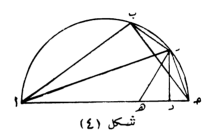
(٦) أ ، مَنا : أيضًا أنْ تعلم (٧) ف : مشطوب

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : معلومی

 <sup>(</sup>۲) ن مشطوبه – ونی سا ، د : غیر موجود

 <sup>(</sup>ه ) نظریة (۲ ): إذا علم فی دائرة و ټران یقابلان زاویتین معلومتین فإن و ټر ۱۸۰ - مجموع الزاویتین یصبح معلوما

أجوتر p = (1) المعلوم واننصف قوسه على دونصل وترى p = (1) فنقول إنهما معلومان فنصل أ p = (1) د و نقطع أهمثل أ p = (1) متساویتان أ د (1) مساویان (1) ا : أ p = (1) و زاویتا(1) أ علی قوسین متساویتین و هما(1) متساویتان فقاعدتا p = (1) و نفر p = (1) ه د p = (1) معلوم p = (1) و نفر p = (1) معلوم p = (1) المعلوم و كان أ p = (1) معلوم p = (1) معلوم p = (1) المعلوم و كان أ p = (1) معلوم p = (1) المعلوم و كان أ p = (1) معلوم p = (1)



فنصفه هر معلوم ف: أر معلوم و: رح معلوم ومثلث أ دح (۱۰) القائم الزاوية مشابه (۱۱) لمثلث در ح (۱۲) القائم الزاوية فنسبة أح إلى دح كنسبة دح إلى حر

<sup>(</sup>۱) ف : غیر واضح

<sup>(</sup>۲) ما : ك م ، د م

١٠١٠ : ١٠ (٢)

<sup>(</sup>٤) ب : متساويتان - وفي سا ، د : مساو

<sup>(</sup>ه) ب : غیر واضح

<sup>(</sup>٦) سا ، د : وزاویتی

<sup>(</sup>۷) سا ، د: فهما

 <sup>(</sup>A) ف : متساریتان - رق ب : [ نقاعدترا یه د ، د و متساریتان ف : و د ، د ح متساریتان ف : و د ، د ح متساریان ) : ف الحامش

<sup>(</sup>۹) د : معلوما

<sup>(</sup>۱۰) د : ۱ د و

<sup>(</sup>١١) سا : مساوية

<sup>(</sup>۱۲) د : د ر ع

ف: دحواسطة و: رح<sup>(1)</sup> معلوم (\*\*\*) و إذ<sup>(۲)</sup> عرفنا هذا فقد اتضح لنا السبيل إلى معرفة و تر ستة أجزاء و و تر ( $^{(7)}$  ثلاثة أجزاء و و تر جزء و نصف و و تر نصف و ربع جزء من معرفتنا و تر قوس اثنى عشر جزء ا $^{(3)}$  (ه) و نقول أيضا $^{(0)}$ : إنا اذا أعطينا قوسين صغير تن  $^{(7)}$  معلومي  $^{(9)}$  الوتر أمكننا أن نعرف و تر مجموعها مثل و ترى أب ، ب ح فإنها معلومان  $^{(8)}$  فقول  $^{(9)}$  إن و تر مجموع القوسين  $^{(1)}$  أعنى أح  $^{(1)}$ 

(۱) د: [ت:رم]

( ١٠٠٠ ) نظرية (٤) : إذا عرفنا و ير توس ما أمكن إيجاد و ير نصف القوس

البرهان في شكل (؛) نفرض القوس المعلوم هو حو وورده حو . ننصف القوس في نقطة د والمطلوب إنجاد الورر حد

ناعد نقطة و على إ ح محيث يكون إ و = إ ف ومن د ننز ل السود د ر على إ ح

ا المثلثين أدو، أد اس: أو اساب، و أد اس أد لأنها تقابلان ترسين متساويتين ، أد مشترك

- .. ينطبق المثلثان وينتج أن د و 🕳 د 🎍 🗕 د 🕳
  - ن في المثلث و د م يكون و ر = ر م
- ن ح ف معلوم ن ای ا و معلوم ، . ا ف ای ا و معلوم ،
  - ن ا ح معلوم ن و ح معلوم
    - ئ و ر أو ر ح معلومان

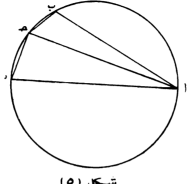
رق المثلثين إ د ح ، د ر ح : ﴿ د ح – د ر ح – ٠٠° ، د ﴿ ح – ر د ح الأنها محيطيتان تقابلان قوسين متساويتين عند المحيط

ن المطان متشاجان وينتج أن  $\frac{1}{c} = \frac{c}{c}$ 

لکن ﴿ ح ، ح ر معلومان .٠. يمكن معرفة د ح وهو المطلوب

- (۲) د : وإذا
- (۲) د : و تر
- (٤) في هامش ب : [ ووژر فضل ما بين خيس الدائرة وسدسها ] من النظريات السابقة يمكن معرفة و تر السدس (٣٠٠ ) ووژر الخيس (٣٧٠ ) ومن ذلك تستطيع تميين و تر الفرق بينهما أي وتر ٣٠٠ ووثر ﴿ ٣٠ ووثر ﴿ ٣٠ ووثر ﴿ ٣٠ .
  - - (۷) ف ، سا : معلومی
    - (٨) [ فإنهما معلومان ] : غير موجود في سا
      - (٩) سا : فقول
      - (١٠) د : القوس
      - (۱۱) ت : ۱ د

معلوم (١) ولنفرض مجموعها (٢) أقل من نصف دائرة وهو (٣) المطلوب في مباحثناأعني أح (٤) ولنخرج القطر أ د و نصل حد فلأن أب ، ب ح معلو مان (٠)



شکل (0)

 ذ: دح الباقي معلوم، فوتر قوس أح الباقية إلى نصف الدائرة معلوم وو، وبرهان هذا في الكتاب أنا نخرج أيضاقطربره (٦) ونصل حد، ده، حه، دب. (٧) و: ب ح معلوم ف: حده أيضًا معلوم (^) و نمثل (٩) ذلك ب د بسبب أب معلوم،ويصبر ه د معلوما،فيصبر حد الضلع الرابع معلوما بسبب القطرين وهما حه، بد و بحصل أح معلوما\* فإذا فصلنا وتر قوس أصغر أوتار القسى المفروضة

<sup>(</sup>١) [ أمنى 1 ح معلم ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا : و ژر مجموعهما

<sup>(</sup>٣) ف : فهو – وفي سا : فذلك هو

<sup>(</sup>٤) سا : اج معلوم – وفي د : [ والنفرض محموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب في مهاحثنا أمنی ا ج ] غیر موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مملوم

<sup>(</sup>۱) ف: **پ و**ر

<sup>(</sup>٧) م: حد، دو، ود**ن** 

<sup>(</sup>A) [ ف : ح هو أيضًا معلوم ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٩) ف ، سا ، د : ولمثل

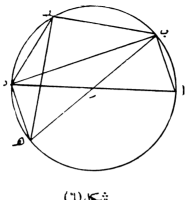
<sup>(</sup>ه )نظریة (ه ) : إذا عرفنا و تری قوسین صغیرین فإن و ټر مجموعهما یصبح معلوما البرهان : في شكل (ه ) الوتران ﴿ ف ، ف معلومان والمطلوب تعيين الوتر ﴿ ح

نرمم القطر ﴿ د فيكون القوس د ح - ١٨٠ - مجموع القوسين ﴿ ف ، ف ح

٠٠ الوټر د ح يصبح معلوما ( نظرية ٢ )

وبنفس النظربة نعرف الوتر ﴿ ﴿ وَكُنَّ القوس ﴿ ﴿ ﴿ ١٨٠ ﴿ القوسُ دَ ﴿ وَهُو الْمُطْلُوبُ برهان آخر : ذكر ابن سينا برهانا آخر استعمل له شكل (٦ ) فمرسم القطر 🍑 ر 🍳

# ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قسى أخر معلومة الأوتار كان أو تار المحموعات



شکل(۲)

معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جدا دائمًا (٤) ويطلمبوس يروم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزءوإذا(١) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج و تر ربع جزء و نمن جزء على سبيل التنصيف (<sup>٧</sup>)

<sup>😯 😈 🕳</sup> معلوم 💎 🕻 🕳 ہر یصبح معلوماً لأنه و ټر ۱۸۰ – قوس 👽 🕳

<sup>،</sup> ن ا معلوم ن الله د يصبر معلوما لأنه وزر ١٨٠ – قوس ا ك

والآن من 🕒 د الذي أصبح معاوماً يمكن معرفة 🏿 د وتر ۱۸۰ – قوس 🕒 د

وفى الشكل الرباعي الدائري  $oldsymbol{u}$   $oldsymbol{e}$  د  $oldsymbol{x}$   $oldsymbol{e}$   $oldsymbol{x}$   $oldsymbol{x}$ والمقادير الملومة هي ف د ، م ه ، ف م ، ف د ، ف ه ( = ٢ نق )

ن يصبح حد معلوما

والآن في المثلث القائم الزاوية إحد : { د = ٢ نق ، حد معلوم

٠٠ يمكن معرنة إ له و هو المطلوب

<sup>(</sup>۱) د : تد کت

<sup>(</sup>۲) د ، سا : ضعفنا

<sup>(</sup>٣) د : الصغير

<sup>(</sup> ٤ ) ف : بين السطرين – وفى ب : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : فير موجود

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) [ عل سبيل التنصيف ] : فير موجود في سا ، د

ونكن (١) الذى اعتمدناه (٢) من طريق التنصيف لا يؤدى بنا (٣) إلى النصف (٤) جزء حي يسهل علينا معرفة سائرها وذلك من شكل حالدى (٥) قدمه لأنا انهينا في استخراج الأوتار إلى وتر فضل ما بين الثلث والحمس وذلك و تر ثمانية وأربعين والتنصيف يؤدى بنا إلى و تر أربعة و عشرين ثم اثنى (١) عشر ثمستة ثم ثلاثة ثم واحد و نصف ثم نصف و ربع ولا يؤدى إلى معرفة وتر الواحد (١) أو و تر (٨) النصف و كذلك (١) تنصيف (١٠) و تر السدس يؤدى إلى النصف وإن ابتدأت من عشر و وتر سبعة (١١) و نصف و لا يؤدى إلى الواحد وإلى النصف وإن ابتدأت من تنصيف و تر العشر تأديت أيضا إلى أربعة و نصف و اثنين و ربع فلو (١٢) كان عكننا أن نعرف و تر ثلث قوس معلومة الوتر بالحطوط لكان ذلك نحرج لنا من وتر جزء و نصف لار ٣ قال: فإذا لم مكننا (١٣) ذلك فيجب أن نسلك فيما (١٤) نرومه (١٥) في دائرة و احدة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى القوس الصغرى فليكن وتر حب أطول من و تر أب فأقول: (١٦) إن نسبة وتر حب الأطول إلى و تر أب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولننصف زاوية ب محط ب وأصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولننصف زاوية ب محط ب وأسغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولننصف زاوية ب محط ب وأسخر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولند في الوية و محط ب والمنون وتر أب الموس الصغرى فلي القوس أب فلنصل ح أولند في قور أب الموس العرب خط ب الأطول المور من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولند في قور أب الأمول إلى وتر أب الموس أب الموس أب فلنصل ح أولند في المور أب المؤون أب فلنصل ح أولند في المور أب المور أ

<sup>(</sup>١) سا : لكن

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : اعتبله

<sup>(</sup>۲) ف، سا، د: به

<sup>(</sup>٤) ف، سا، د: نصف

<sup>(</sup>ه) [ من شكل ح الذي قامه ] : في هامش ب - و في سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ب : اثنا

<sup>(</sup>٧) سا ، د : واحد

<sup>(</sup>۸) د : ووټر

네 : 나 (4)

<sup>(</sup>۱۰) د : تنصف

<sup>(</sup>۱۱) سا : نسعة

<sup>(</sup>۱۲ ) ب : ولو

<sup>(</sup>۱۳) د : يمكنا

<sup>(</sup>١٤) سا : ما

<sup>(</sup>۱۵) د : پرومه

<sup>(</sup>١٦) سا : وأنول

<sup>(</sup>١٧) سا، د : الأصغر

يقطع حاً على هوننفذه (۱) إلى د ونصل حد، دا ومعلوم أنها متساويان لأنها وترا قوسن متساويتن لأن زاوتيها عندب (۲) متساويتان ولنخرج من د (۲) عود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث هجد (٥) لأنه ينصف حاً قاعدة (١) مثلث (٧) متساوى الساقين نم حه أطول من ها لأن حب أطول من ب أ (٨) وها على نسبة (٩) الوترين (١٠) الأولين (١١) لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية رقائمة فهي أكبر من زاوية دا حوهي لا محالة أصغر من دها (١٢) الحارجة وأكبر من دهر الباقية فضلع أد أطول من دهو: ده أطول من در فإذا جعلنا د (١٦) مركزا وأدرنا (١٤) ببعد(١٥) ده قطاعا وقع داخل مثلث دها وقطع دأ على ح(١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (١٨) مثلث دحر فلنخرج العمود حي يلقاه على طفين أن قطاع دهط أعظم من مثلث دهر وقطاع ده ح (١٦) يلقاه على طفين أن قطاع دهط أعظم من مثلث دهر وقطاع ده د (٢١)

(ه) سا، د: جده

```
(۱) ف : مشطوب – وفى ب : ينفذ هــو فى سا،د :غيرموجود
```

<sup>(</sup>٢) [عند ب] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) [ من د] : غير موجود في سا (٤) سا : ه ر

<sup>(</sup>۱٤) ف : مشطوب – وفي سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : وبیعد

<sup>(</sup>١٦) ف، ما، د: م

<sup>(</sup>۱۷) ف}، سا، د : خارج

<sup>(</sup>۱۸) ساً، د : غیر موجوداً

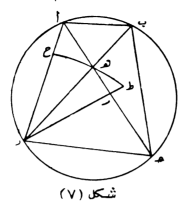
<sup>(</sup>۱۹) ت : دوم

<sup>(</sup>۲۰) پ : فتكون .

<sup>(</sup> ٢١) [ أمنلم من مثلث د و ر وقطاع دوع أصغر من مثلث د و أ فإذن نسبة قطاع د و ط ] : غير موجود في د .

<sup>. , . . . ( \*\*)</sup> 

إلى قطاع دهر (١) أعنى زاوية هدر (٢) أعظم من نسبة [ مثلث هدر إلى مثلث



أهد (٣) أعنى قاعدة ره إلى قاعدة هأ (٤) ] من مثلثين ارتفاعها واحد فإذا ركبنا(٥) تكون(١) نسبة رأ إلى أه أصغر من نسبة جميع زاوية ردأ إلى زاوية من نسبة هدأ وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع حأ إلى أه (٨) أصغر من نسبة جميع زاوية د إلى زاوية أده وإذا(٩) فصلنا كانت نسبة حه إلى هأ أعنى حب إلى أب(١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية حدب إلى زاوية بد د! أعنى قوس حب(١٣) إلى قوس بأ (٩) «ح، فليكن الآن

<sup>(</sup>۱) ن، د: دوم.

<sup>(</sup>۲) ن : دو ح (۳) ب : غير واضح .

<sup>(؛)</sup> المبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [ مثلث هو د ر أعني قاعدة هو ر إلى مثلث إ هو د أعني قاعدة هو ر] في المامش .

<sup>( • )</sup> سا ، د : بالتركيب .

<sup>(</sup>٦) سا، د : غير موجود.

<sup>(♦ )</sup> د : غير موجود .

<sup>(</sup>۸ ) د : غير واضح .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : فإذا .

<sup>(</sup>۱۰) د : مکرر .

<sup>(</sup>۱۱) ف : مشطوب -- ر فی سا ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۲) ب: غير موجود – وني ن: ني الهامش.

<sup>.</sup> د د د د د ۱۳)

 <sup>(</sup>ه) نظرية (٦): نسبة الوير الأطول إلى الأقصر في دائرة أصفر من نسبة القوس الكبرى
 إلى الصفرى.

البر هان : في شكل (٧) و زر ح ع أطول من 1 ع و المطلوب إثبات ان

منصف م بالمستقیم ع د لیقابل المحیط فی نقطة د ثم نسقط العمود د ر علی ↑ ج لیقابله فی ر نم نرکز فی نقطة دو نرم قوسا من دائرة نصف قطرها د هر حیث هو نقطة تقاطع ع د ، ١ ح و نفر ض آن القوس تقابل امتداد د ر فی ط و تقطع د ↑ فی ع .

المثلث د ا ح متساوى الساقين

، °° د ر عمود من رأس المثلث د ∱ ح على القاعدة فهو ينصفها ... ح ر ص ر ∱ في المثلث ∱ ف ح : ب هو ينصف زاوية الرأس ∱ ف ح ويلاقي القاعدة في هر .

نطاع د و ط 
$$<$$
 مثاث د و ر $<$  مثاث د و ر $<$  مثلث د و  $<$  مثلث د و مثل

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{2} > \frac{1}{2} : \frac{2 \cdot 9 + 2 \cdot 9}{2 \cdot 9} > \frac{19 + 9}{19} : ..$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{8} > \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}$$

ومن ذلك ياشج أن م

$$\frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 2} > \frac{1 \cdot 2}{2 \cdot 2} \therefore \frac{2 \cdot 2 \cdot 2}{2 \cdot 2 \cdot 2} > \frac{1 \cdot 2 \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 2} > \frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$$
 is it  $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$ 

أد(۱) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (۲) دقيقة وخمس عشرة (۳) ثانية (٤) ووتر أح (۰) وتر الجزء المجهول الدى هو الواحد ووتر أب (۲) وتر نصف وربع وقد خرج (۳) بالحساب سبعة (۸) وأربعون (۱) دقيقة وثمانى ثوان (۱۰) ولأن نسبة قوس أد (۱۱) إلى قوس أح (۱۱) ألى قوس أح (۱۱) أصغر من نسبة مثل ونصف إلى مثل فنسبة (۱۲) أكبر (۱۸) من ثانى أد (۱۲) فهو إذن أكثر (۲۸) من جزء ودقيقتين وخمسين ثانية (۲۱) الذى هو

<sup>(</sup>۱) ف، ما، د: **ا د**.

<sup>(</sup>۲) پ ، د : واربع و ثلاثین 🗕 وئی ف : 🗘 أربعة و ثلاثون .

<sup>(</sup>٣) سا : و خسة عشر .

<sup>(</sup>ه ) ع : غير واضح - وفي سا ، د : إ ب

<sup>(</sup>٦) ف، سا، د: اد

<sup>(</sup>٧) د : غرج ك .

<sup>(</sup>٩) ف: وأربس .

<sup>(</sup>۱۰) ف، ساء د : رثمان ثوانی-والقیمة هی (صفر ۲۷ ۸) = ۹۲۵۹ ۱۳۰، و... باعتبار نق – ۱ والقیمة الصحیحة هی ۱۹۸۸ ۱۳۰۰،

<sup>(</sup>۱۱) ف، ما، د: ١-

<sup>(</sup>١٢) ن ، سا ، د : إ ن .

<sup>.</sup> ١٣ ) ب : ق الهامش .

<sup>(</sup>۱٤) ه : ونسية .

<sup>(</sup>١٥) ف ، ما ، د : إ ـ

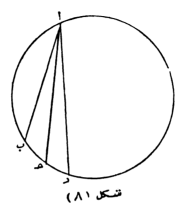
<sup>(</sup>۱۸ ) سا : اکثر .

<sup>(14)</sup> d ( 6)

<sup>(</sup>۲۰) ما، د . اکبر .

<sup>(</sup>۲۱) القيمة = ( ۲ ، ۰ ) = ۲۷۲ه ۱۷۶، بامتیار · نق = ۱ .

المثا ا د (۱) و بحسب ذلك (۲) أصغر من مثل وثلث (۳) ا ب (۱) ومثل وثلث اب (۰) هو أيضا جزء و دقية تان وخمسون (۱) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من شيء و احد بحسابين فلتذهب الزيادة والنقصان (۷) تقريبا يبقى و تر ا ج(۸) جزمو دقيقتين



وخمسین ثانیة (۱) بالتقریب فإذن مقدار و تر (۱۰)نصف قوس ا ج (۱۱) بالتقریب و هو الذی کان یراد استخراجه معلوم (\*) فتصیر بالترکیب (۱۲) مقادیر

- (۱) ن ، ما ، د : اح .
- (٢) ف ، ما ، د : ذلك ( ع )
  - (٣) سا : ثلث .
  - (١) ف ، ما، د: ١ م.
  - (ه) ف، سا، د: † د.
    - (٦) ب: و خسين .
  - (٧) ف ، ما ، د : بالنقصان .
  - (A) ف ، سا ، د : **ا ن** .
- ( ۹ ) د : و دقیقتان و خسون ثانیة .
- (١٠) ف ، د : غير موجود وفي ب : بين السطرين .
  - (۱۱) ف، ما، د : **إ ب** .
  - (۱۲) ف : مشطوب ونی سا ، دغیر موجود
    - (ه ) مميين قيمة و ټر درجة و احدة

نفر ض (شكل ٨ ) أن { دوتر لل ١ درجة ، { عن وتر كي درجة ، } ح وتر درجة واحدة وقد هرفنا فيما سبق فيمة { د ، ' { عن و المطاوب إيجاد قيمة { ح .

$$\frac{\overline{t_0} \cdot \frac{1}{2} - \frac{7}{7}}{\overline{t_0} \cdot \frac{1}{7}} \rightarrow \frac{\overline{t_0} \cdot \frac{1}{7}}{\overline{t_0} \cdot \frac{1}{7}} = \frac{7}{7} \cdot \frac{\overline{t_0} \cdot \overline{t_0}}{\overline{t_0} \cdot \overline{t_0}} = \frac{7}{7} \cdot \frac{\overline{t_0}}{\overline{t_0}} = \frac{7}{7} \cdot$$

القسى المترايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معاومة من طريق تركيب قوسين معلومي (٢) الوتر وقد وضع بطلميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومترايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة و ثمانين درجة فوضع أولا جلولا للقوس (٣) ثم تلاه بجلول (٩) ما مخصه من الوتر ثم تلاه بجلول (٩) ما مخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حي إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما مخص تلك الدقائق بأن يضرب ما مخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزاد أو ينقص وهذا (١) بالتقريب الذي لايظهر للحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسى محسب الأوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول (٩) (\*\*).

.. و تر ا ح > ۲۰۱۲ م ۱۰۲۱ نق = ۱ متبار نق = ۱ متبار نق = ۱

$$\frac{t}{\pi} > \frac{i \ln 1 - \frac{t}{\pi}}{i \ln 1 - \frac{t}{\pi}} \Rightarrow \frac{i \ln 1 - \frac{t}{\pi}}{i \ln 1 - \frac{t}{\pi}} \Rightarrow \frac{i \ln 1 - \frac{t}{\pi}}{i \ln 1 - \frac{t}{\pi}}$$

- ن و تر ا ح < <sup>1</sup> ا ف | ای < ۲۷۱ه ،۰۱۷۶ ،۰
- أح أكبر من وأصفر من نفس القيمة ... فهو يساوى هذه القيمة .
- ٠٠٠ ١٧٤ ٣٧١ ١٧٤، ٠٠٠ ذاك نوجه و تر نصف درجة بالتنصيف .
  - (١) سا : لنصف .
  - (٢) ف ، سا : معاو مي .
  - (٣) ف : جدول النموس وفي د : حدا وأول انقوس وفي سا : جدول قوس .
    - (٤) د : لجدول.
    - (٥) [ يخصه من الوتر ثم زلاه بجدول ] : غير موجود في سا
      - (٦) سا : وهكذا .
- (٧) [ بجدول ما يخص دقيقة واحدة قومية من الوتر حتى إذا طلب وتر ما هو ازيد أو انقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة فى عدد دقائق التفاوت فها اجتمع يزاد أو ينقص وهذا بالتقريب الذى لا يظهر للحس وأما فى الحقيقة فليس] : مكرو فى د.
  - (۸) د : بسبب .
  - (٩) [الاوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأسول] : غير موجود في سا .

(••) وضع بطليموس جداول الأو تار للقدى لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة و تر دقيقة واحدة فإذا كان المطلوب مثلا و تر زاوية س° + لم\* + عددا من الدقائق نأخذ من الجدول قيمة وتر س° + لم\* ثم نضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . وذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة في القوس تتناسب مع الزيادة في الوتر .

### فصل

## فى معرفة الميل (١)

وط وأما الغرض الثانى فأن نعرف القوس التي (٢) بن الانقلابين حتى إذا نصفناها (٣) كان غاية (٤) الميل وأن نعطى أصولا تعرف بها القسى المجهولة من دواثر مرسومة على بسيط كرى منها قسى ميول درج البروج وهي ما ينجاز (٥) بين نقطة الدرجة من فلك البروج ونقطة المقطع من معدل النهار من القسى التي هي أجزاء دائرة كبرى تمر (١) بقطبي (٧) المعدل وبالدرجة ومنها قسى أخرى على مانوضحه في التفصيل (٥) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية محيط بها مطوح أربعة متوازية وتقسم بدرج ودقائق ما أمكن وأخرى تدور فنها ولاتسر ما قسم من دورها وبجعلان على غاية المندام ويعمل على قطر الداخلة مثل دفتي (٨) الاسطرلاب وشظيتيه (٩) بغاية الاحتياط ويقيمها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعةلسطح الأفق على زاوية قائمة ويكون سطحا (١٢) هانين (١٣) في (١٤) سطح دائرة نصف النهار (٥٠) وأما (١٠) إقامة سطحهما مقاطعةن لسطح الأفق على زاوية

```
(١) [ فصل في ممرفة الميل ] : غير موجود في سا ، د .
```

<sup>(</sup>۲) د : الذي . (۳) سا ، د : نصفناه .

<sup>(</sup>١) سا : عليه . (٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>٦ ) ف ، سا : ثم – وفى ب : [ يُحوز ] وبين السطرين [ تمر ] .

<sup>(</sup>٧) سا: نقطتي .

<sup>(\*)</sup> تمريفات : غاية الميل : أكبر ميل للشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الإستواء الدلماوى .

<sup>(</sup>٨) ف، ما، د: لبنتي.

<sup>(</sup>٩) ب، ف : غير واضح .

<sup>(</sup>۱۰) د : نقیمها .

<sup>(</sup>١١) [على عمود] : غير موجود أو سا .

<sup>(</sup>۱۲) د : سطحاها .

<sup>(</sup>۱۳) د : ن بين .

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود .

<sup>(</sup>ه.) الآلة التي يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النجاس متحدثى المركز والحارجة منهما مقسمة إلى درجات ودقائق بيها الداخلة يمكن أن تدور حول مركزها ومثبت فيها مؤشر وتقام هذه الآلة بحيث تكون عودية على الأفق وينطبق مستواها على مستوى الزوال meridian

<sup>(</sup>١٥) ب، د: فأما .

قائمة (۱) فبالشاقول وأما إقامهما (۲) في سطح نصف الهار فباستخراج خط رصف النهار واستخراجه بأن نسوى (۳) مكانا (٤) من الأرض غاية (٠) الاستواء حيى لو صب فيها ماء لم عمل إلى جهة وينصب فيه (١) عمود مستقيم من كاس أو خشب أو غرهما ونجعل (٧) منصب العمود مركزا ويدار عليه دائرة أعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف الظل قد يقع في خطها وقوعا مستثبتا (٨) بلا انتشار وقتا (١) ما من النهار ونرصد (١٠) طرف الظل حيى يقع عليها قبل الزوال وحيى يقع عليها (١١) مرة أخرى عند الفيء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بيهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٣) خط نصف النهار (\*\*\*) فإذا نصبناها (١٤) هكذا لم نزل نأخذ ارتفاع الشمس بها دائما (١٠) وقت استوانها وهي جنوبية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الحزء الذي وقعت

أولاً : يمكن نصبها عودياً على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل ميز ان البناه.

ثانيا: لكى نعين مستوى الزوال أو اتجاه النبال والجنوب نثبت عصا رأسية على سطح الأرض في منطقة مستوية ونرسم حولها دائرة مر كزها نقطة ارتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منذ الصباح فنجده يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نراقب الظل بعد الظهر فنجده يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بين نقطتي الناس كان هذا هو اتجاه النبال والجنوب .

 <sup>(</sup>١) [ تائمة ويكون سطحا هاتين في سطح دائرة تصف النبار وأما إقامة سطحيها مقاطعين
 السطح الأفق على زارية قائمة ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۲) د : إقامتها .

<sup>(</sup>٣) ت : [ نسوى ] : و بن السطيبن [ يسوى ] ،

<sup>(؛ )</sup> ف ، سا : مكان

<sup>(</sup>ه ) سا : نی خایة .

<sup>(</sup>٦) سا : فيها .

<sup>(</sup>۷) ب : وينصب .

<sup>(</sup>۸) سا : مستبينا .

<sup>(</sup>۱۰) ب، د: فترصه – ونی ب: قرصه.

<sup>(</sup>١١) [قبل الزوال وحتى يقع عليها] : في هامش ف .

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۳) د : غير موجود .

<sup>(••• )</sup> هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفى الشروط المطلوبة .

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د : نصبنا .

<sup>(</sup>١٥) ب : من وقت .

عليه الشظية (۱) المرئية ثم نفعل (۲) كذلك وهي شهالية حي نعرف غاية الارتفاع ونعلم على الحزء الذي وقعت عليه الشظية (۲) كما في الاستارلاب فالذي بين العلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالحط (٥) الذي بين المركز (١) وبين المنصف (٧) هو في سطح معدل النهار اللهاء اللهاء على المنصف (١) هو في سطح معدل النهاء اللهاء اللهاء اللهاء اللهاء وقيام الزاويا وتسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلا إحدى صفحتها مربع اب جدولنجعل ب مركزا وببعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) اجونقسمه على تسمين درجة وعلى الدقائق ما أهكن ولينصها (١٢) على خط نصف النهار كيث يقاطع سطحاها (١٣) سطح الأفق على وليا (١٤) قائمة ونجعل زاوية بإلى الحنوب وقد أقمنا على نقطة بوتدا (١٥) قائما محكما وليا اللها وقوعا واحدا عرف قد سوى بانشاقول كيث يصل ظله إلى قوس اج (١٦) وآخر على ج مثله (١٧) استواؤه ويرصد وقوع فل الوتد الذي على ب كل يوم على الأجزاء فكلما ازداد الله تفاع وقع أسفل وكلما ازداد (١٨) الانحطاط وقع أعلا فاذا انهينا إلى الغايتين ونجب أن نضع خلف القوس على (١١) المنطاط والمناعل والمنا ما بين الغايتين ونجب أن نضع خلف القوس على (١٩)

(٥) ب و الحط.

```
(١) سا : الشطيئة – وفي د : الشنطية .
```

<sup>(</sup>٢) ب ، د : غير موجود – و في سا ( ثم نفعل ) غير موجود .

<sup>(</sup>٣) ب : الشغلية المرثية - وفي سا : الشطيئة .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : تمام .

<sup>(</sup>٦) ب ، د : المنصف . (٧) ب ، د : المركز .

<sup>(</sup>۷) ب ، د ؛ امردر (۵) ف : يؤخذ .

<sup>.</sup> (۹) د : مستقضاه .

<sup>(</sup>۱۰) ما ، د : ۱ (۱۰)

<sup>(</sup>١١) [ربع دائرة]: في هامش ب - [ربع]: في هامش ف.

<sup>(</sup>۱۲) سا : ولننصبه – وفی د : ولننصب .

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : مطحاه .

<sup>(</sup>۱٤) ف ، د ؛ غبر موجود .

<sup>(</sup>۱۵) سا : وټرا .

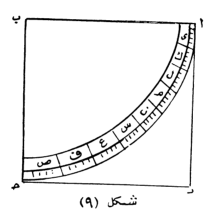
<sup>(</sup>١٦) د : ٧ م .

<sup>(</sup>۱۷) پ : وآخر مثنه على ح .

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : زاد .

<sup>(</sup>١٩) ما ، د : إلى ,

الشهال شيئا بمنع الظل عن التفشى (\*) قال بطلميوس (١): فلما تواترت منا الأرصاد و كان (٢) أكثر اعمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عها فوجدنا قوس ما بن الانقلابين سبعة وأربعين جزءا (٣) وأكثر من ثلثى جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستنانس (٥) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءا من ثلاثة و ثمانين بالتقريب (١) ويكون نصفها هو الميل كله و مهذه الآلة ممكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل الهار و نأخذ بعد سمت الرأس عنه و هو الباقى إلى تمام تسعين (٨)



<sup>(•)</sup> يمكن استبدال الآلة المذكورة سابقا ببناء حائط مربع أ عدد عمودى على الأفق وفى مستوى الزوال (شكل ٩) بحيث يكون أ على أفقيا ونقطة عن نحو الجنوب ونرمم على الحائط ربع دائرة أ حمر كزها نقطة عن ونقوم بتدريج ربع الدائرة ثم نثبت في في وتدا أو مؤشرا في أ يتحرك في مستوى الحائط.

<sup>(</sup>١) ف ، سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فكان .

<sup>(</sup>٣) ف ، د : مر جزءا ــ وفي سا : م ن .

<sup>(</sup>٤) ضمف غاية اليل تقع بين ٢٠٪ ٤٠° وبين ٢٪ ٤٧° أى أن غاية الميل تقع بين ٥٠ ° ٣٣° وبين ٥٢٥٠ ° ٣٣°

<sup>(</sup>ه) ف: إراطثاقس.

<sup>(</sup>٦) وجد اراطستانس وإبرخس ضعف غاية الميل  $= \frac{1}{K}$  من الدائرة = 27,7

<sup>(</sup>٧) ف : فير واضع .

<sup>(</sup>۸) سا ، د : سبعتن .

وهو في اللبنة ما بين ح (١) وجزء (٢) معدل (٣) النهار وهو بعينه ارتفاع القطب (٩٠) وها هنا حيل أخرى (٤) لحذه الأرصاد تذكر في اللواحق ١١١ ثم أخذ بضع مقدمات هندسية لنهام عرضه أولها (٥) أنه إذا تقاطع بين خطى أب، أج المنصلين على زاوية أ (١) خطا ب ه ، جد الاثنان (٧) من طرفيها (٩) المفترقين ثم انتهيا (٩) البها عند ه، دكانت نسبة أج إلى أه مؤاهة من نسبة حد إلى در (١٠)، ب ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج هرح موازيا (١١) ل : حد فنسبة (١١) أج إلى اه ك : حد إلى هر (١٥) أج الماه ك : حد إلى هر (١٥) مؤلفة من نسبة جد إلى هر ، ولنوسط بينهما ر د، فيكون (١٢) نسبة (١٤) خد على نسبة من نسبة جد إلى ر د ، من (١٦) رد إلى هر (١٧) فتكون جد على نسبة من (١٨) رد ، رد على نسبة من هر وكل شيء فلك أن تجعله واقعا (١٩) بين

<sup>(</sup>١) [ ما بين ح] : غير موجو د في سا .

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح .

<sup>(</sup>٣) [ جزء معدل النمار و تأخذ بعد سبت الرأس عنه وهو الباق إلى تمام تسمين وهو في اللهنة ما بين حروجزء معدل ] : في هامش ف .

<sup>(••)</sup> يمكن جدّه الآلة معرفة عرض المكان بتعييز نقطة خط الاستواء الساوى أو معدل النَّهار على القوس∮ ح فيكون بعدها عن نقطة ح هو عرض المكان .

<sup>(</sup>١) [حيل أخرى ] : غير واضح في ف - في د : جبل أخرى .

<sup>(</sup>ه) د : أو لهما .

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د ؛ غير موجود .

<sup>(</sup>٧) د : الآنيان .

<sup>(</sup>٨) سا : طرقهما .

<sup>(</sup>٩) ف : انتهينا .

<sup>(</sup>۱۰) ر هي نقطة تقاطع ۔ د ، 🍑 ه .

<sup>(</sup>۱۱) [ إلى [ ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . بر مان ذلك أن نخرج ه ع موازيا ] : فير موجود فى ف ، سا – [ ثم انتهيا إليمها عند ه ، د كانت نسبة [ ح إلى [ ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . بر مان ذلك أن نخرج ه ع موازيا ] غير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) ف: كنسبة.

<sup>(</sup>۱۳) ب، ف، سا، د؛ لتكون.

<sup>(</sup>۱٤) سا : كنسبة .

<sup>(</sup>١٠) سا: و م

<sup>(</sup>۱۹) ف، سا، د : غیر موجود.

<sup>(</sup>۱۷) ما : و د .

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود .

شيئين بنسبتين بها بعيبها تتوسط بيبها وتكون لأحد الشيئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من تلك (٢) النسبتين إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتين أخرتين ولما كان أج ل : أه مثل جدل : حه (٤) فإذنإذا أخذ شي ، ما نسبة أح إليه كنسبة حد إلى ردكان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أه كنسبة (٥) رد إلى حه للأصول التي في اقليدس (١) فإذن نسبة أج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أه هي بعيبها نسبة جد إلى در ، در إلى هم وإنماطولناهدالنقف على تأليف النسبة لكن ن بقرد إلى هم نسبةرب إلى ب ه فواذن نسبة فسواء أخذت نسبة جد إلى ر د ثم ر د إلى هم أو ر ب (٨) إلى ب ه فإذن نسبة جم إلى أه مؤلفة من نسبتي جد : ر د ، ب ر : ب ه (١)(\*) «يب» وأيضا بالتفصيل نسبة جه إلى ها أمؤلفة من نسبة جر : ر د ومن (١٠) نسبة د ب إلى (١١) أح (١٦) موازيا ل : هب ، جد إذا أخرج لاقي (١٠)

(۱) سا : غير واضح . (۲) سا ، د : تينك .

(٣) ف، سا، د: بذلك . (٤) سا: [د: حو] .

(ه) [حد إلى رد كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى ( ه كنسبة ] : في هامش ف .

(٦) ب : كتاب أو قايدس .

(٧) [ ونسبة ذلك المقدار ] : غير موجود في سا .

(٨) ف يوك - وفي سا ، د يور .

(١) د: ٠ د، ٩٠.

(•) نظرية (٧) : إذا تقاطع المستقيمان ( ٠ - ا ح في ( ثم رسمنا ؈ ٥ - د ليقابلا ( - افي ٩ ، - د ليقابلا ( - افي ٩ ، أ ب في د ويتقاطعا في ر ( شكل ١٠ ) كان .

$$\frac{1}{|Q|} \times \frac{1}{|Q|} \times \frac{1}{|Q|} = \frac{1}{|Q|} \times \frac{1}$$

البرهان : نرسم 🛭 ع موازيا 🕳 د ليقطع 🕇 🕩 في ع .

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} :$$

$$\frac{c}{c} \frac{c}{c} = \frac{c}{c} \frac{c}{c}$$
 :  $\frac{1}{c} = \frac{c}{c} \times \frac{c}{c} \times \frac{c}{c}$  وهوالمطالوب

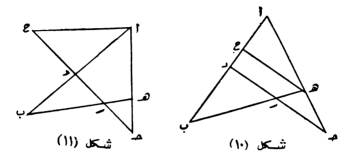
(۱۰) [ ، • ر : • ه و ايندا بالتفصيل نسبة ح ه إلى ه † مؤلفة من أسبة ح ر : ر د ومن ] : غير موجود في سا – وفي د : [ من ] غير موجود .

(۱۱) ف : مشطوب – و فی د : غیر موجود .

(۱۲) د : ونخرج . (۱۳) سا : ﴿ ﴿ ،

(١٤) ب: لاقا .

أح لا محالة لأن زاوية ره ج (١) أعنى ح أ ج وزاوية (٢) أ ج ح أقل من قائمين فليكن تلاقيها على ح ف : ج ه إلى أ ه مثل ج ر إلى رح ، أعنى مؤلفة من ج ر إلى ر د الزيادة ومن (٣) رد إلى رح (١) مثل ب د (٧) إلى بأ



لأن المثلثين متشابهان (^) لزاويتي التقاطع وزاويتي التبادل (١) من المتوازيين مع تركيب الأضلاع فإدن حدالى هـ أ مؤلفة كما قلنا (١٠)(٠) .

(ه) نفرية ( A ) : إذا تقاطع المستقبان إ ب ، إ حق اثم رسمنا ب و ، حد ليقابه إ حق في م ب المناها في ر ( شكل ١١ ) فإن .

البرهان : نرمم إع مواربا و ف ليلاق امتداد حد في ع .

<sup>(</sup>۱) سا: رد م

<sup>(</sup>٢) سا: فزاوية .

<sup>(</sup>۲) سا، د: و.

<sup>(</sup>۸) ف : مشابهان . (۵) ما ، التقاطم ا مد ف د ، التقا.

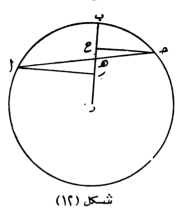
<sup>(</sup> ٩ ) سا : التقاطع بل - و في د : التقابل .

<sup>(</sup>۱۰) [کما قانا] : غیر موجود نی د .

# فصل

## في معرفة الحيوب (١)

دائرة أب ج على مركز د ونقط ( $^{1}$ ) ج ،  $^{1}$  على المحيط كيف اتفق ( $^{1}$ ) لكن ج  $^{1}$  ،  $^{1}$  كل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أب ( $^{0}$ ) إلى جيب ج  $^{1}$  كنسبة أ ه إلى ه ج ( $^{1}$ ) فسمى ( $^{1}$ ) و تر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



المحرج إلى نقطة ب (^) ويعنى بالحيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الحيوب بعضها إلى بعض كنسبة (١) أضعافها لا محالة وانخرج جيبى (١٠) جح ، أر

 $\frac{c}{1}$  لکن فی المثانین المتشامین ر د  $\frac{c}{1}$  د :  $\frac{c}{1}$  د :  $\frac{c}{1}$ 

$$\therefore \frac{-\alpha}{1} = \frac{-c}{c} \times \frac{c}{c} = \frac{-c}{c} \times \frac{1}{c}$$

- (١) [ فصل في معرفة الجبوب ] : فير موجود في سا ، د .
  - (۲) د: بنقطة .
  - (٣) سا ، د : انفقت .
    - (۱) سا: حد.
    - (ه) سا: ح ك .
  - (٦) سا: ﴿ هِ ج رَفَى دَ : هِ عِ أَصْغَرَ مِنْ نَصِفَ الدَّائرَةِ .
    - (٧) ما: فيسمى.
    - (۸) ما، د: به.
      - (٩) سا : نسبة .
    - (۱۰) سا: جيي .

و ذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشابهان فنسبة أر إلى جرح كنسبة أه إلى هرد (٢) وهو المراد (٠٠).

### مقدمة يحتاج إليها

(ع) كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب (٣) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (١) وترها (٩) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (١) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صير وترا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة فتعرف وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها معرفتك (٩)

(ه.ه) تظریة (۹) : ﴿ تُ ، فَ حَ قُوسَانَ فَى دَائْرَ ؛ مَرَ كَرْهَا دَ نَايَا وَصَنَّا دَ فِ ، ﴿ جَ فَتَقَاطَعَ فَى هِ كَانَ .

البرهان : نسقط العدودين حرج ، ﴿ رَ مِن نَقَطَى حَ ، ﴿ عَلَى دَ بِ (شَكَلَ ١٢ )

في المانين إرو، مع و : روع ع م ٠٠٠ ، إ هو روم م التقابل بالرأس في المانين إرو، مع و التقابل بالرأس

لكن [ ر ، ح ع هما جيبا القوسين [ 😈 ، 😈 ح

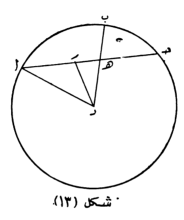
$$\frac{\text{-}4\mu}{\text{-}4\mu} \text{ ign} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ eac I halice}$$

- (٣) سا : في الهامش وغير واضح وفي د : نسبة .
  - (۱) س، سا، د: ونسبة.
  - (ه) ف ، سا ، د ؛ و ټره .
  - (٦) ب: نصف وفي هامش ف : نفس .
    - (٧) د : واو .
    - (٨) سا : وعلمت .
    - (٩) سا، د : لموفتك .

<sup>(</sup>۱) سا: عود ی ر .

<sup>(</sup>٢) د : و ع .

بانقسى الى توترها (۱) «يد» فإن كانت قوس ج أ معلومة و نسبة الحيبين معلومة ف : جب ، بأ كل (۲) معلوم و لنخرج من مركز د عمود در فلأن (۳) أد (٤) نصف القطر معلوم و : أر (٥) نصف (١) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم و نسبة أه : ه ج (٨) معلومة فنسبة جميع الوتر المعلوم إلى جه معلومة فيكون جه ، ه أ معلومن (٩) و تفاوت ه ر معلوما و : در معلوم لأن زاوية رمز مثلث أرد قائمة و : أد ، أر (١٠) معلومان فالمثلث معلوم و كذلك مثلث دهر



من ضلع د ر المعلوم و : ه ر المعلوم (۱۱) و هو (۱۲) التفاوت بين المعلومين ويعلم زاوية كلواحد من المثلثين بماعامت فيكون جميع راوية د معلومة فقوس أ بمعلومة (۱۳)

<sup>(</sup>۱) د : يو ژرها .

<sup>(</sup>۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ثلاث .

<sup>. 9 1: 3 (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) سا، د : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) سا، د: ونصف.

<sup>(</sup>۷) ب، ف، سا، د: لقوسه.

<sup>(</sup>۸) د : و ع .

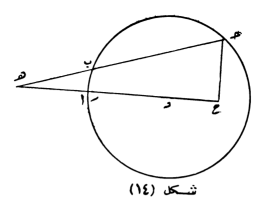
<sup>(</sup>۹) ف، سا، د: مطومة.

<sup>(</sup>۱۰) سا: [ف: اد، در].

<sup>(</sup>١١) [و: هور المعلوم]: غير موجود في سا، د.

<sup>(</sup>۱۲) د : و .

<sup>(</sup>۱۳) ف ، د : معلوم



تبنى قوس (١) ج ب معلومة(٢) (٠) «يه» وأيضا (٣) على د داثرة أب ج

فیکون کلا من قوسی ج ب ، ب ا معلوما .

لكن ح 1 وتر القوس ح 1 معلوم .

∴ 🕳 🍳 و بالتالی 🍳 🕽 مملومان .

لكن 1 ر = 🕹 1 ج معلوم .

ﺌ و ر 🗕 🕽 و - 🕆 ر معلوم.

وفي المثلث ( د و القائم الزاوية : ( و معلوم ، ( د – نق .

وفي المثلث د ۅ ر القائم الزاوية : د ر ، ﴿ ر مُعْلُومَانَ .

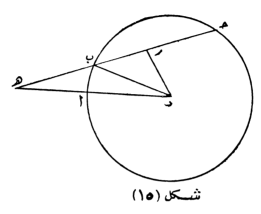
۸ .. و د ر تصبح معلومة .

^ . و د ام تصبر معلومة وهي تساوي قومي ام مه . .

.. يمكن معرفة القوسين **( ك ، ك ح** وهو المطلوب .

(٣) د : وأيضًا ليكن .

ينقطها (١) فنضع أن دأ ، ج ب يلتقيان على ه فنسبة جيب ج أ إلى جيب أ ب کنسبة ج ه إلى ب ه وليخرج عمو دى ج ح ، إبر على ح أ (٢) فيكونان متو از بين (٣) و هم جبيا قوسي (١) أجو أب ونسبتها نسبة (٠) جه إلى هب (٠٠) ويو ، فإن كانت المعطاة قوس ج ب وحدها ونسبة الحيدن معلومة ف : أ ب معلوم فليخرج ج ب يلاقي دأ على ه ونخرج (١) على (٧) ج بعمود در فلأن زاوية بدر الهي

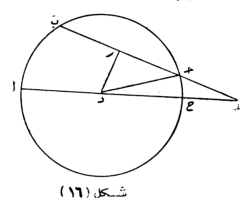


- (١) سا : غير موجود وبدلا منها [ونصل ح 🍑 ] وفي د : [ نقطها ونصل ح 🕩 ] .
  - (٢) ف، ما، د: ط (١)
    - (٣) سا : متوازيان :
    - (٤) سا ، د : فوس .
      - (ه) د : کندبة .
- ( ۱۰ مقدمة (۲) : إ ع م قوس في دائرة مر كزها د (شكل ۱۹) فإذا التي امتدادي م م
  - د (قان تقطة ور.

البرهان : ننزل العمودين حرج ، 🕡 رعلي 🕽 د فيكونا جيبي القوسين 🕴 ح ، 🐧 🕶 .

- (١) [عل هو بخرج]: غير ،وجود في سا، د .
  - (٧) سا، د: وطل.

بوثرها نصف قوس معلوم (۱) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلث دبر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزاويا فلأن نسبة الحيبين أعنى جيب جأ الى جيب بأ (۲) معلومة بل نسبة جه إلى به و :جب معلوم تكون نسبة (۲) جه إلى ب ه معلومة (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصر به ه (۵) معلوما (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصر جميع جه، ب ه معلومين فيكون در، ره معلومين ويكون المعلومة تبتى ه دب (۱) معلومة فيبتى قوس أب معلومة «ير» وأما إن كان الالتقاء من الحهة الأخرى فإنا نعلم قوسى جح، بحر عثل (۱۰) ما علمنا في الشكل الأول قوس أب (۱۱)



( ( ( ) Y ) = 1

فتصير جميع قوس ب ح معلومة (١٣) لكن جميع قوس ب ج معلومة (١٣) لكن

<sup>(</sup>۱) سا : معلومة – و في د : غير ،وجود .

<sup>(</sup>۲) سا: ر ۱ ،

<sup>(</sup>۴) ب:ونسبة. د / 7 كردنية.

<sup>(</sup>٤) [ټکون نسبة 🕳 🏿 إلى 🍑 🍳 معلومة ] : غير موجود في د .

<sup>(</sup>ه) د : په .

<sup>(</sup>٦) ف : في الهامش – وفي ب : غير موجود .

<sup>(</sup>٧) ب : معلوما - و في د : غير موجود .

<sup>(</sup>۸) [ د ر ، ر ه معلومین ویکون ] : غیر موجود فی سا

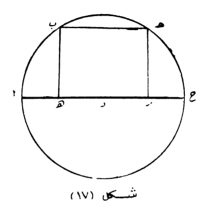
<sup>(</sup>۹) ما : د **ن** 

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل .

<sup>(</sup>۱۱) سا: د ع.

<sup>(</sup>١٢) [ قوس ف ع معاومة ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>١٣) [لكن جميع قوس 🍑 ح معلومة ] : فير موجود في 🕒 ، سا ، د .



<sup>(</sup>۱) ن: - ا .

جيب قوس ح ﴿ في هذه الحالة يصبح جيب ﴿ بِ معلومًا جيب قوس ب ﴿

يتضمن البرهان اعتبار ثلاث حالات.

الحالة الأولى : إذا تلاق حرف ، د † من باحيق ف ، † (شكل ١٥) ولنفرض أن نقطة العلاق هي هر . ننزل السود د ر من نقطة د على ف حرنصل د † .

<sup>(</sup>٢) سا : معلوم .

<sup>· - 1 :</sup> L (r)

<sup>(</sup>١) ما : [و : ح] .

<sup>(</sup>ه) د : حوث ر

<sup>(</sup>۲) د: ا ع.

<sup>(</sup>٧) د : زاريتي .

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فخرج .

<sup>(</sup>۹) ف: ئىن .

 <sup>(</sup>٠) مقامة (٣) : ﴿ ع ح قوس في دائرة مركزها د والمعلوم هو قوس ح ع وكذلك

۱۵ القوس ف ح معلوم أى أن ف د ح معلومة .

.. المثلث القائم الزاوية د 👽 ريصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

لكن ح 🍑 و تر القوس ح 🕩 المملوم ... ح 🕩 مملوم .

في المثلث القائم الزاوية د و ر ب ر و معلوم ، د ر معلوم .

وهذه الزاوية هي قوس إ 🕒 🏻 وهو المطلوب .

الحالة الثانية : إذا زلا ق 🍑 ح ، ﴿ د من ناحيتي ح ، د (شكل ١٩ ) ولنفرض نقطة التلاق و. ننزل العمود د ر على 🕶 🗕 ونصل د 🕳 .

ونفر ض أن امتداد † د يقطع المحيط في نقطة ع .

مقدمات معينة على تحقيق (١) الشكل القطاع وهو هذا ه يط ، أربع قسى دون أنساف اللوائر اكنها من أكبر (٢) الدوائر التى ترسم على بسيط الكرة وقوسا (٣) جأ ، بأ يلتقيان على أو يخرج من ج ، ب قوسان (٤) مها يتقاطعان على رثم يقطعان القوسين على د ، ه فنقول إن نسبة جيبقوس جه إلى جيبقوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس جر (٥) إلى جيب قوس رد (١) وهو (٧) نسبة جيب قوس د ب إلى (٨) جيب قوس ب أ (٩) ومما يسهل (١٠) تصور هذا الشكل أن تعلم أن قطر كل دائرة وكل وتريقع فها (١١) بكونان في سطح واحد فلنخرج من المركز وهو ح ووجوده سهل لأنه (١٢) مركر كل قوس من هذه خطوط (١٣) هم ع ، ح ب ، ، ح ر (٤١) و : أد الوتر فلا محالة أن أد الوتر و : ب ح في سطح واحد فلا كلو أن يقع غير مواز (١٥) في سطح واحد فلا يون وقع غير مواز (١٥) فيلتق به من إحدى الحهتن فايقع أد محيث يلاقى ح ب

```
نيزل العمودين حر ، 🕶 ۾ علي القطر 🛊 د ع
```

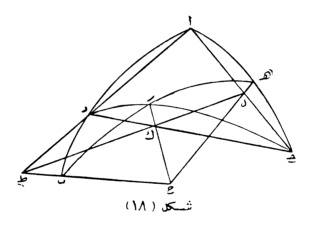
لكن م ر هو جيب قوس ح ع ، ك ﴿ هُو جيب قوس ك أ

.. نوس مع = نوس **ن ا** 

😷 قوس 😉 🕇 🗕 🕻 ( ۱۸۰ – قوس 😉 ح ) معلوم نوهو المطلوب

- (۱) سا ، د : تقطیع
  - (٢) ف : أكثر
  - (٣) سا : وقوس
- (٤) ف ، سا : قوسين
- (ه) ب: حرف وفي ف: حد
  - (٦) ب : غير واضح
    - (۷) سا، د: و
      - (۸) د : ونسبة
- (٩) [نسبة جيب قوس دف إلى جيب قوس ف [] : في هامش ف
  - (۱۰) سا : في الحامش
    - (۱۱) د : فها
    - (۱۲) د : لأن
- (١٣) د : غير موجود وبدلا منه نجد [ القسى هو مركز الكرة ]
  - (١٤) سا : وع ، د س ، ع ق
    - (١٥) سا : موازي
    - (١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط و غرج و تر أج فيقاطع لا محالة نصف قطر داترته وهو هر (۱) على ل و كذلك و تر جد يقاطع رح على ك ولأن خطوط ح ه ، ح ر ، حط تلقى كلها قوس هر ب فكلها فى سطح واحد و كذلك نقط ل ، ك ، ط فى سطح (۱) كلها قوس هر ب فكلها فى سطح واحد وهو سطح ضلعيه (۱) الوترين (١) المذكورين (٥) وأخرج (١) أ د على الاستقامة فى ذلك السطح ف : ط أيضا فى ذلك السطح فنقط ل ، ك . ط فى سطحين أحدها سطح قوس هر ب والآخر سطح مثلث أ ج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم وهو خط ل ك ط والآخر سطح مثلث أ ج د فيصل (١) إذن بينها خط مستقم وهو خط ل ك ط المتعلقين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (١) على ك فنسبة جل إلى ل أ مؤلفة من نسبة المتعلقين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (١) على ك فنسبة جل إلى ل أ مؤلفة من نسبة المتعلقين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (١) على ك فنسبة جل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



<sup>(</sup>۱) بدلامن [نسف قطر دائرته وهو ه ع] نجدنی د : [نسف قطر و ع لذائرته لدائرته] - و فی ف ، سا [نسف قطر و ع لدائرته ] حیث فی ف : [ ه ع ] فی الهامش .

<sup>(</sup>٢) ب" : غير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : صاحبة – وفي د : ضلعاه

 <sup>(</sup>٤) ب : في الهامش - وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>٠) د : المذكوران .

<sup>[21:3]. 4 (1)</sup> 

<sup>(</sup>v) ف ، سا : فنصل .

<sup>(</sup>۸) ف ، ساء اح

<sup>(</sup>٩) سا ، د : المتقاطسين .

جك إلى ك د (١) . ط د (١) إلى ط أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (٣) جيب قوس ج ه إلى (٤) جيب قوس (٥) ه أوكذلك نسبة جك إلى ك د كنسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد و نسبة (١) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) جيب (٨) قوس ب د إلى جيب قوس ب أ فإذن نسبة جيب قوس ج ه (٩) إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد و جيب قوس ب د إلى (١٠) جيب قوس ب أ و هذا مثاله (\*) .

- (١) [ إلى ل د ] : غير موجود في سا
  - [ **b** : **g** ] : **L** (t)
- (٣) فى هامش ب: (إذا كانت نسبة ع إلى فى مؤلفة من نسبة ع إلى طل و من طل إلى في فإن نسبة ع إلى طل مؤلفة من نسبة ع إلى طل . وكذلك نسبة طل إلى ع و من من المكس ]
  - (t) [ جيب قوس ح هو إلى ] : في هامش ف
    - (٥) [ ح هو إلى جيب قوس ] : في هامش ب
- (١) [ ك إلى كي دكنسبة جيب قوس حرر إلى جيب قوس ر دونسبة ] : غير موجود في د
  - (۷) سا ، د : غير موجود
    - (۸) سا ، د : کجیب
      - (٩) د : ع و
- (۱۰) [جيب قوس حر إلى جيب قوس ر د و سيب قوى س ب د إلى ] : څير ،وجود في د
- (•) نظرية (١٠) : شكل قطاع كرى يتكون من أربعة أقواس عظام على سطح الكرة هي إ
- ن احوالتوس حرد المار بنقطة حويقطع ان في د ، والقوس و هالمار بنقطة ن ويقطع احفى ويقطع
   احفى هر حيث نقطة رهي تقاطم حرد ، ن ره

$$\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{v}}$$
 فيكون  $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$  فيكون  $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$  خيب قوس  $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$  خيب قوس  $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$ 

البرهان : نفر ض أن ع مركز الكرة ونصل ع ه ، ع 🕶 : ع ر والوټر 🕇 د

- : ه ع هو نصف قطر الدائرة الواصل إلى نقطة هو من القوس أ ح
  - ∴ ہ ع والوټر 🕽 ح فی مستوی و احد
  - وبالمثل ع ر ، ح د وكذلك ع ب ، إ د في مستوى و احد
  - نفرض نقطة تقاطع ع ه ، ا ج هي ل و تقاطع ع ر ، ح د هي لي

أماع ع ، † د. فهناك ثلاث حالات لهما . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطما من جهة د ، ب أو يتقاطما من جهة † ، ع

الحالة الأولى : إذا تلاتي ع ب ، ا د من جهتى د ، ب في نقطة ط (شكل ١٨)

- 😷 المستقبات ع ۾ ، ع ر ، ع ط تلتقي في نقطة ع و تقع كلها في مستوى القوس ﴿ ر 🎍
  - ن. النقط ل ، لى ، ط تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس ﴿ و ف
    - ر من ناحية أخرى نقطة ط تقم على المستقيم 1 د أى تقع في سطح المثلث 1 د ح

وك وإما ان يقم (۱) بحيث (۲) يلاقيه من جهة أ وليس هذا في الكتاب فلنقدم له مقدمة فنقول (۲) إنه إذا كانت نسبة أ الأول إلى ب الناني مؤلفة من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الحامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (٤) الثالث إلى د (٥) الرابع مؤلفة من نسبة أ الأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس إلى ه الحامس برهانه أن (١) نأخذ ل : ج ، د ، ه ، ر (٧) حلودا ثلاثة مشتركة وهي ح ، ط ، ى فنسبة ح (٨) : ى هي (٩) بعينها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ى واسطة بين ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وهم الثالث

وكذلك نقطة في الواقعة على المستقيم حد أى تقع فى سطح نفس المدنث والنقطة في واقعة على المستقيم 1 حفهى إذن تقع فى سطح المثلث أى أذ النقط في مكن أى أذ النقط في مستوى المثلث 1 د حولكنها تقع فى مستوى آخر هو مستوى القوس هو ر ف

.. النقط الثلاث تقع على مستقيم واحد هو تقاطع المستويين

ن المستقیات ( ح ، ( ط ، ح د ، ط ل تقع کلها فی مستوی و احد و قد تقاطع ح د ، ط ل فی نقطة ل

- (۱) سا ، د : وقع
  - (٢) سا : من حيث
- (٣) سا ، د : ونقول
  - 1-: 4 (1)
  - (ه) ا : د ا
  - (٦) ف،د:: أنا
- (٧) سا: **ن** جاد، **و**ر
  - (A) سا : [ ح : ئ ] (٩) ف : غير موجود
  - (۱۰) تا عبر توجود (۱۰) تا : [ | : د ]
    - (۱۱) ت : ننکر

والرابع مؤافة من نسبة ح إلى ى أعنى أ إلى ب(١) الأول والثانى و: ى(٢) إلى ط أعنى السادس والحامس (٣) وذلك ما أردنا أن نبين (٤) (٠٠) وكا، ولنجعل (٠)

#### مقدمة شكل (١٩)

دأ (٦) ، ب ح يلتقيان من جهة أعند ط ونتمم نصفى دائرتى بدآك، بره ك (٧) و لا محالة أنها يلتقيان على القطر دون ط لأن ط أخارج عن قطعة دائرة بدأ ولكنه قد (٨) تبين بالشكل الذى قبل هذا أنه يجب أن يكون نسبة جيب ج ر الأول إلى جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب ج ه الثالث إلى جيب ه أ (٩) الرابع ونسبة

$$\frac{c}{c} \times \frac{1}{c} - \frac{c}{c} \times \frac{c}{c}$$

البر هان : نفر ض ألات قيم ع ، 🕭 ، ى (مقدمة شكل ١٩ ) بعيث يكون

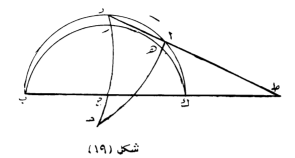
$$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} \times \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} = \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} \times \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}}$$

$$\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{c}} \cdot \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{c}} \cdot \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}} = \frac{1}{\mathbf{c}} \text{ if } \mathbf{c}$$

<sup>(</sup>۱) ب : فير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ونسية - وفي د : و من نسية

جيب ك أ (١) الحامس أعنى جيب أ ب لأن ك أب نصف دائرة إلى جيب ك د (٢) السادس أعنى جيب دب لأن ك دب (٣) نصف الدائرة فيلزم من ذلك أن تصير نسبة جيب جه الثالث إلى جيب ه أ الرابع مؤلفة من نسبة



جيب جر الأول إلى (٤) جيب رد الثانى ومن نسبة جيب بـ د (٠) السادس إلى جيب بـ أ (١) الخامس وذلك ما أردنا أن نبين (٧) (٠) . «كب» وأما

البر هان : نفرض أن نقطة التلاق هي ط ونكمل نصفي دائر ق ب د ال ، ب ر و أج فتقع نقطة ألى مل القطر ب ع أج

بتطبيق نظرية (١٠) على القطاع حد ل و نجد

$$\frac{1}{\text{sup}} \frac{1}{\text{sup}} \frac{1}{\text{sup}} \times \frac{1}{\text{sup}} \frac{1}{\text{sup}} \frac{1}{\text{sup}} = \frac{1}{\text{sup}} \frac{1}{\text{sup}}$$

<sup>(</sup>۱) د : ا

<sup>(</sup>۱) د : و ل

<sup>(</sup>٣) ف، سا، د: د ل ف

$$\frac{9}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{1}{10} \text{ if } 1 = \frac{9}{10} \text{ if } \frac{2}{10} = \frac{1}{10} \text{ if } \frac{9}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \text{ if } \frac{9}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \text{ if } \frac{9}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

البر هان : نفرض أن 🎍 🗕 ۾ ( شكل ٢٠ )

$$\frac{9}{3} = 1 = \frac{2}{3} \quad , \quad \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \therefore$$

$$\therefore \frac{1}{u} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{u} = \frac{4}{3} \times \frac{9}{c} \text{ eacy ladley}$$

<sup>(</sup>۱) سا، د : وهو

<sup>(</sup>٣) ف ، سا ، د : ~

<sup>(</sup>٦) ب : وهي

أج، دج ونخرج من دعمود دس (۱) ونطنب المركز وهو حونصل (۲) هم فيقطع (۳) وتر أح (٤) على ل و: ح ر (۱) يقطع وتر (۱) دح على ك ونصل ل ك (۷) ولأن قطر ب ط وقوس هرب وخط ح ه (۸) ونقطة ل في سطح واحد فيمكن أن نخرج في سطح هر ب ح (۹) من نقطة ل خطا (۱۰) موازيا (۱۱) للقطر أعنى لحط أ د و لا شك أنه يمكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا من نقطة ل خطا (۱۲) موازيا (۱۳) لحط أ د فأقول إنه خط ل ك و إلا فليكن الموازي الخارج (۱۲) من ل غيره أما في سطح (۱۰) هر ب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح أ د ح (۱۱) فخط ل ن (۱۷) إن أمكن فكل و احد من خطى ل م ، ل ن مواز لحط د أ فها متوازيان وقد التقيا عند ل (۱۸) فها متوازيان ملتقيان هذا خلف فليس إذن ل: د أ مواز (۱۹) إلا ل ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د ج خط مواز (۲۰) للقاعدة فنسة ج ل (۲۱) إلى ال أمثل نسبة ج ك إلى ك د (۲۲) فنسبة جيب ج ه

<sup>(</sup>۱) د : س

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : فنصل

<sup>(</sup>٣) ف : يقطع

<sup>(</sup>۱) ن : اع

<sup>(</sup>٥) [ فيقطع وزر 1 - على ل و : ع ر ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٧) د : ر **ل** 

<sup>(</sup>A) سا، د: - و

<sup>(</sup>١) د : ور ب -

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : موازی - و فی د : مواز

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ت : عط مواز - وقي سا ، د : مواز

<sup>(</sup>١٤) سا : فير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : فير موجود

<sup>(</sup>١٩) سا : ا د

<sup>(</sup>۱۷) د : ل ر

<sup>(</sup>۱۸) ف ، ا : ل

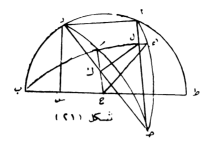
<sup>(</sup>١٩) سا : موازي

<sup>(</sup>۲۰) سا : موازی

<sup>(</sup>۲۱) د : ع ل

<sup>(</sup>۲۲) سا: اله د

إلى جيب ه أمثل نسبة جيب جر إلى جيب ر دفلنضف إلى هذه النسبة نسبة المثل (١) وهي نسبة جيب بد إلى جيب (٢) ب أوذلك (٣) الأن أد مواز (٤) ا: حب



و: طأ (٥) مثل بدو: دط (١) مثل أب (٧) فجيب دط وهو دس وهو جيب بد مثل جيب بأهى (٨) نسبة المثل فيؤ آنها إلى نسبة جيب جر (٩) إلى جيب ردالتي هي مثل نسبة جيب جه إلى جيب هأ ونكون نسبة جيب جر إلى جيب هأ (١١) مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب (١١) ردومن نسبة جيب بر إلى جيب بأ وذلكما أردنا أن نبين (١٣) (٥) وكد،

(17) ب: بعد ذلك توجد في المعطوط مساحة مكتوب نيها تعليق في مطور صودية على السطور المسلمة المتطوط وهذا هو نصبها [إبن سينا في الموضع الثالث من أوضاع القطاع الكرى على جهة تفصيل النسبة من مواز أو خط ل ك لكل واحد من خطى ط ب ، ا د أن يعرهنه بالحلف لم يسلك في ذلك طريق استهال القياس الحلق إذ قياس الحلف مؤلف من نقيض مشكوك في صدقها مع أخرى صادقة وإنتاج الهال عنه فيعلم أن المحال إنما لزم من نقيض المشكوك فيها لا من الصادقة فيلزم صدق المشكوك فيها وهو كون خط ل ك فيعر مواز لكل وأحد من فيها وهو قبل مع فيها وهو تعرف عط ل ك فيعر مواز لكل وأحد من

<sup>(</sup>١) د : ألميل

<sup>(</sup>۲) د : غبر موجود

<sup>(</sup>٤) سا : موازي

<sup>(</sup>٩) سا ۽ حر

<sup>(</sup>۱۰) سا : فير موجود

<sup>(</sup>١١) [ فتكون نسبة جيب حرف إلى جيب و 1) : فير موجود في د

<sup>(</sup>١٢) ف : أن الحامش

ونقول أيضًا إنه قد نبين أن نسبة المركب من المفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب جرأ إلى جيب هرأ مؤلفة من نسبة جيب جرد (٣)

اد ، طب قضية كاذبة وهى قوله ممكن أن يخرج فى سطح ه رب ح من نقطة ل خطا موازيا للمط طب ولا شك أنه يمكن فى سطح ادم أن يخرج من نقطة ل خطا موازيا لخط اد وهذا غير ممكن و محال لأن خط ا د قرض موازيا لخط طب فباخر اجنا من نقطة ل خطا موازيا لأصدها يلزم أن يوازى الآخر لأن الخطوط الموازية لخط واحد وليست جميعا فى سطح واحد وهى متوازية كها فى شكل ط من مقالة يا من كتاب الأسول فإن رمنا أن تخرج من تلك النقطة خطا ثانيا موازيا لأيها كان فقد أخرجنا من نقطة واحدة خطين يوازيان خطا وهذا غير ممكن و محال وهو أنتج المحال من استهاله غير المحال وتسلمه مالاً يمكن فى الأصول الهندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يمكن لى موازيا لسن طب وهو معه فى سطح واحد فهو يلقاه أيضا فى سطح واحد فهو يلقاه أيضا فى سطح واحد فهو يلقاه أيضا فى شكل د من مقالة يا من وإذا لقى لى ك خطى طب، أه المتوازيين كان معهما فى سطحها كا تبين فى شكل د من مقالة يا من الأصول وليس هو معهما فى سطحها فإذن هذا خلف وليس لى ك غير مواز لد : طب ف : طب ف ال ك أذن منا مقالة يامن الأصول ؟

(. ) نظرية (١٠) الحالة الثالثة إذا توازى ( د ، بع .

السطح • و ع محتوى على نقطة في وعلى القطر • ط إذن يمكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة في خطا موازيا للقطر أى موازيا المخط إ د

ومن فاحية أخرى حيث أن † ديقع في المستوى هو † دونقطة لي زقع على الحط † حرأى في نفس المستوى إذن يمكن رسم خط من نقطة لي في هذا المستوى موازيا فخط † د

ن فالحطان المرسومان من ل ينطبقان وهما خط ل ل

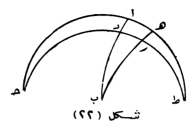
ن المثلث إ د ح : **ل** ل هيواز ي إ د

لكن 1 د يوازى ع ع .. العمودان الساقطان عليه من 1 ، د متساويان

لكن العمود الساقط عليه من نقطة أ هو جيب قوس أ ب والمدود الساقط عليه من نقطة دهو جيب قوس د ب

وهو المطلوب 
$$\frac{\mathbf{e}}{\mathbf{e}} = \frac{\mathbf{e}}{\mathbf{e}}$$
  $\mathbf{e}$   $\mathbf{e}$ 

ومن (١) نسبة جيب ب ر إلى جيب ب ه (٢) ولنتمم نصنى دائرتى جأ ، ج د ويلتقيان على ط أعنى جأ الأول المنتان على ط أعنى جأ الأول



إلى جيب قوس أه الذى (٤) مؤلفة من نسبة جيب ط د أي جد الثالث إلى جيبر د وجيب ب ر إلى جيب ب ه (٥) وأنت تعلم أن جيب ط أ ، أج واحد وجيب ط د ، أي ولنجمل الردنا أن نبين (٥٠) . وكه و ولنجمل هذا أصلا لما نريد أن نتبينه (١) من أمور القسى ولنتعرف الطريقة في استخراج

البرهان ؛ نكمل نصلي دائرتي حراط ، حدط

$$\frac{1}{1} \frac{1}{9} \frac{1}{9} = \frac{1}{1} \frac{1}{9} \times \frac{1}{1} \frac{1}{9} = \frac{1}{1} \frac{1}{9} \frac{1}{9} = \frac{1}{1} \frac{1}{9} \frac{1}{9} = \frac{1}{1} \frac{1}{9} \frac{1}{9} = \frac{1}{1} \frac{1}{1$$

لكن حاط إ = جاء ) ، جاط د = جاء د ( لأن ط إ = ١٨٠ - ١٠٠ ) . ، ط د = ١٨٠ - م )

(١) سا ، د : نبينه .

<sup>9:</sup> a ( L (1)

<sup>(</sup>۲) سا: رو

ميل درجة درجة وهو سبة القوس الى تفرزها (١) الدرجة ومعدل الهار من الدائرة المارة بقطبي (٢) معدل الهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب جد، أهج (٣) نصف دائرة معدل الهار و: دهب (٤) نصف دائرة البروج و: دهب (١) نصف دائرة البروج و: دهب (١) و: د (٧) نصف دائرة البروج و: دهب (١) و: د (٧) الشتوية (١) و: د (٧) الصيفية وليكن هر جزءاً أو أجزاء معلومة مثلابرجا واحدا ثلائن جزءا و: رقطب معدل الهارونجيز قوس رح طفيكون حطميل (٨) حه (١) فلنتعرف قدره فلأن قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رحط، هر ب (١٠) متقاطعتان (١١)على حر١١) فنسبة جيب رأوا (١١) إلى جيب بأمؤلفة من نسبة جيب رط (١١) إلى جيب ب مواده (١٠) ولكن جيب أرد (١١) الربع (١٩) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب بأمعلوم وهو جيب الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الحيب لأنك علمت (٢٠) الأوتار فإذا (٢١) أخذت

```
(١) ف : تقررها - وفي سا : بقربها
```

<sup>(</sup>٢) سا : نقطتي

<sup>(</sup>۲) ا : [و: ۱ و]

<sup>(</sup>١) سا: [و: د ب]

<sup>(</sup>٦) ب : الشنوية د

<sup>(</sup>٧) بب : ب

<sup>(</sup>۱۰) ما : و ع د

<sup>(</sup>۱۱) پ، سا، د: متقاطعتین.

<sup>(</sup>۱۲) د : -

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : ر س

<sup>(</sup>١٤) ما : ن ط

<sup>(</sup>١٥) د : و ط

<sup>(</sup>١٦) ه : و ط

<sup>(</sup>۱۷) ما ، د : و د

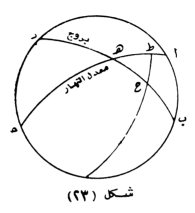
<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : ر ن

<sup>(</sup>۱۹) د : فير موجود

<sup>(</sup>۲۰) 📦 ، سا ، د : قد ملمت

<sup>(</sup>۲۱) سا : وإذا .

أى القوسين شئت وما جرى (١) مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفها وإما من الحلول ثم نصفته كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٣) من نسبها نسبة جيب ه ح إلى جيب (١) ه ب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب ثلاثين جزءا (١) إلى جيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبنى الباقى نسبة جيب رط إلى



جيب طح لكن نسبة الباقى معلومة لأن كل نسبة معلومة تطرح (۷) من (۸) نسبة معلومة فإن الباقى (۹) يبقى نسبة معلومة (۱۰) وجيب رط معلوم (۱۱) فجيب

<sup>(</sup>۱) سا: وما يجرى

<sup>(</sup>٢) [ و إنما يمكنك أن تهلم الجيب لأنك (قد ) طمت الأوتار فإذا أخذت أى القوسين شئت وماجرى مجراه وضعفته وأخذت وير ضعفه إما بالأصولالتي عرفتها وإما من الجدول ثم فصفح كان جيب القوس ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>٣) [ فإذا القينا ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غيرموجود

<sup>(</sup>٥) پ : المعلومتين

<sup>(</sup>١) ف : جزء

<sup>(</sup>۷) ف ، سا ، د : تنفس

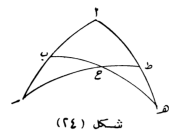
<sup>(</sup>۸) ف ، سا ، د : منها

<sup>(</sup>٩) ن : البا

<sup>(</sup>١٠) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباق يبق نسبة معلومة ) : في هامش ب ــ و في هامش ف : [ تنقص عنها نسبة معلومة فإن البا يبق نسبة معلومة ]

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : معلومة

طح معلوم (١) في طح (٧) معلوم (٠) والوجه السهل في إلقاء (٣) النسبة من النسبة أن يطلب لأكبر (٤) عددى النسبة أو أقلهما ماتكون نسبته إليه (٠) كإحدى



النسبتين اللتين منهما ألفت (٦) فنجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثاني (٨) من العددين الأولين الذي لم يزد (٩) عليه ولم

ففرض ﴿ هِ حَمَدُلُ النَّهَارِ Equator ( شكل ٢٣ ) ، د هِ عَ دائرة البروج Ecliptic فإذ كانت ع نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تمين مقدار ميلها عن معدل النَّهار

الطريقة : نفرض أن ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر مج ليقابل معدل النهاو في نقطة طف فيكون ط ح هو الميل المطلوب

الأقواس الأربعة العظمي ﴿ هِ ، ﴿ ر ، هِ كَ ، ر ط يَكُونَ شَكَلًا قطاعًا كُرُويًا (شَكُلُ ٢٤ )

کن ر ﴿ ۔ ۰۰° ، ب ﴿ ۔ المیل کله ۔ الزاویة بین معدل النبار والبروج Obliquity بین معدل النبار والبروج و المحدد الدرجة في Longitude ، ب م طول الدرجة في Longitude ، ب م طول الدرجة في of Ecliptic

همكن معرفة ط ع وهو المطلوب

(ه) ف : مشطوب - وفي سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>۱) سا : معاومة

<sup>[ 2 3 : 9 ] : 4 (7)</sup> 

Declination of Ecliptic Points : بيل درجات البروج) استخراج ميل درجات

ينقص (۱) منه ولا نسبت (۲) إليه بل إلى (۲) الآخر فها كانت نسبها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك وقد خرج لناح طهذا الطالب (يام) (٥) وخرج (١) لبرجن (٧) (ك لط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل المرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (١) واحدة (١٠) في (١١) صفين طولا بين (١٢) كل واحد منها مقسوم في الطول (مه) (١٢) قسمة ليستغرق ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما نخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان ذلك لوحان (١٥)

# فصل (۱۱)

# فى المطالع حيث الكرة منتصبة

فالم (١٧) فرغ بطليموس (١٨) من أمر (١٩) أجزاء (٢٠) الميل انتقل إلى

(۱) سا : تزد (۲) سا : نسب

(٣) سا بين السطرين

(٤) ف : مشطوبة – وفي سا ، د : غير موجودة

(٥) يا م = ١٠ ١١ وهو ميل ع إذا كان طولها ٣٠ أى كان هو ع (شكل ٢٣) يمثل برجا كا.بر

(٦) د خرج له (٧) ف : لإبرخس

(۸) لی لط = ۲۹ ۲۰ وهو ممیل نقطة ج إذا کان طولها ۲۰ أی إذا کان طولها ممثل برجين کاملين – وفی سا ، د : لی ل ط

(٩) (ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة ) : غير موجود في سا ، د

(۱۰) ب ، د : غير موجود

(۱۱) د : مل

(۱۲) ف : بين

(۱۳) 40 = 60 - وفي ما ، د ي موة

(۱۱) سا ، د : غیرموجود

(١٥) ب: غير اضح – وني ٺ : أو حين – وني سا : لوحين

(۱۶) سا ، د : غیرموجود

(۱۷) ب : ولما

(۱۸) سا ، د : غیرموجود

(۱۹) سا ، د : آخذ

(۲۰) د حتی

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما نكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الأفق و منطقها على سمت الرؤوس(٢) لا يميل (٣) وإنما نكون كرة (٤) الحركة الأونى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدل النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٥) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فإن درج مطالع البروج (١) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متساوية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبي المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار ودائرة (٩) نصف النهار وأما حيث الكرة ماثلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل ماثلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل التقدير لسائر الحركات بأزمانها ولما جعلت اللبورة الواحدة منه يوما بليلته فإذا علمت اللبرج (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (١٢) عرفت (١٣) أن كل الحرء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم والليلة وبأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوم عيل (١٤) عل هيئته فمن البين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل النهار مع (١١) أجزاء المائل (٧١) ما لو توهمت الأجزاء التي عوزها قطع الأفق للبروج أو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل المعالي المرسوم عيل المعال المعال المعال المعال المائل (١٢) على هذا الأقليم من قطب المعدل المعال المع

<sup>(</sup>۱) سا : غير موجود (۲) ب الرأس

<sup>(</sup>٣) سا : لا تميل

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ( هل أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار ) في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>٦) ب ، ف ، د : العللوع

<sup>(</sup>۷) سا : حوار

<sup>(</sup>۸) سا ، د : محيث

<sup>(</sup>۹) ف ، د : دائرة

<sup>(</sup>۱۰) د الدرجة

<sup>(</sup>۱۱) سا سن

<sup>(</sup>۱۲) ف ، د الميل

<sup>(</sup>۱۳) ب ، د : مرف

<sup>(</sup>١٤) ف ، د : الميل - وفي سا : الميل

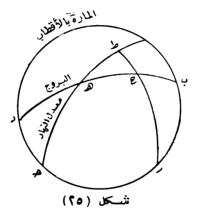
<sup>(</sup>١٥) سا : ن

<sup>(</sup>١٦) د : وسع

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : الميل

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : ر

وتمر بالمدرجة الطالعة إلى معدل النهار فيكون(١) ما بينها هو المطالع(٢) كأنك لو توهمت حركة كرة (٢) معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصبر نصف(٤) النهار وتصبر دائرة الأفق ثانيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المشرق وموضعها من المغرب (١) طالعا ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهمناه متحركا (٨) هو القوس الحارج (٩) من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا محالة ثم إلى المعدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تحرك خط نصف النهار وسائر الحطوط الى ترسم مهذه الحركة الموهومة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء ومختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشكل هو خط ه ط فلأن (١٢)



نسبة جيب رب إلى جيب بأ مؤلفة من نسبة جيب (١٤) رح إلى جيب ح ط

(۱) ب فی الحامش (۲) سا ، د : الطالم

- (٤) سا ، د : دائرة نصف (٥) ب ، ف غير واضح
  - (٦) [ من المغرب ] : غير موجود في ب ، سا ، د
  - (۷) سا : وهو
    - (٩) ف الحارجة
    - (۱۰) د : معدل وفي ب : معدل النهار
      - (۱۱) سا ویجب
        - (۱۲) سا أيضا
        - (۱۳) ب ولأن
      - (١٤) ف في الهامش

<sup>(</sup>٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين المطرين قبل كلمة [حركة] – وفى د : [كرة حركة] بدلا من [حركة كرة]

المعلومين لأن ح ط كان علم ، رط ربع ف: رح معلوم فجيباها معلومان ومن نسبة جيب ه ط الحهول إلى جيب ه أ وهو معلوم فجيب ه ط معلوم(°) وقد خرج بالحساب (كرن) (۱) والبرجين (۲) (نر مد) (۳) وبيى(٤) باقى الربع المحرج (۰) الثالث و هو (لب يو) (۲) وقد رسم فى الحدول لعشر أجزاء عقرة أجزاء (۷) على الرتيب من الحمل .

وتمت المقالة الأولى من المحسطى والحمد الله حمد الشاكرين (^) .

(ه) تمين مطالع البروج Right ascension of ecliptic points

نفرض ﴿ و حمدل النهار ، د و ف دائرة البروج ( شكل ٢٥ ) فإذا كانت نقطة ع إحدى نقط البروج فالمطلوب تعين مطلعها

الطريقة : نفرض ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر ع ليلاق معدل النهار في نقطة ط فيكون و ط هو المطلع المطلوب إيجاده

في الشكل القطاع الكرى ﴿ رَجِ ﴿ وَ

لكن ر ب = ٩٠ – الميل كله ، ب إ = الميل كله ، ر ع = ٩٠ – ميل النقطة ع ، ع ك = ميل النقطة ع وقد عرفناه مما سبق ، و إ = ٩٠

ن. يمكن تميين و ك وهو المطلوب

(۱) کر **ن** = ۰۰ ′ ۲۷ ° وهو مطلع برج واحد ـ و فی د : کط **ن** ـ و فی سا : **لی ط** ر ـ و فی ف : کر ب و فی الهاش **لی ط** ر

(۲) ف ، سا ، د : والبرجين

(٣) نرمه = ٤٤ <sup>\*</sup> ٧٥ وهو مطلع برجين –وفى ف : يرمه – وفى سا : طه يرمه.– وفى د : طل نرمه

(٤) د : ويبق

(ه) سا: البروج

(٦) لب يو = ١٦ ° ٣٢ ° وهو ما بن البرج الثالث لأن مطلع برجين ٤٤ ′ ٥٥ ° ومطلع . ثلاث بروج هو ٩٠ ° والغرق بيهما ١٦ ° ٣٢°

(v) [ عشرة أجزاء ] : غير مرجود في د

(A) [وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد ته حمد الثاكرين] : غير موجود فى ب – وفى ما [تمت المقالة الأولى من المجسطى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية سبحانه] – وفى د : [تمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد ته رب العالمين]

# وللقالة ولشانية

في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة

#### القالة الثانية (1)

# فى جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض (٢) المقالة (٣)

قال (٤) إن الأرض تنقسم بخط الاستواء بموازاة معدل النهار وخط من الحطوط المارة بقطبي (٥) معدل النهار أرباعا ربعان جنوبيان وربعان شاليان فالمسكون هو الربع (١) الشالى (٧) بالتقريب والمسافة الآخذة(٨) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولا والعلة التي حكمنا بها أن المعمورة هو (٩) الربع الشمالى أما من جهة العرض فلأنا لم نجد شيئا من المساكن تقع (١٠) أظلال مقاييسه إلى الحنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عسى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة الطول فلأنا لم نجد الكسوفات القمرية (١١) تتقدم وتتأخر في جميع المعمورة بأكثر من اثني عشرة (١٢) ساعة فهذا هو النظر الكلى وأما النظر الحزئي فهو في مسكن مسكن (١٣) عسب عرضه ووقوعه نحت دائرة ما من الموازية لمعدل النهار معلومة (١٤) بارتفاع

<sup>(</sup>١) سا : المقالة الثانية من كتاب الهبسطى – وفى د : [ المقالة الثانية ] غير موجود

<sup>(</sup>٢) ف : أعراض

<sup>(</sup>٣) [في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة]: : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>٤) د فقال

<sup>(</sup>ه) سا نقطی

<sup>(</sup>۱) ب، سا، د ربع

<sup>(</sup>۷) ما ، د : شمال

<sup>(</sup>٨) د : الآخرة

<sup>(</sup>٩) [الممبورة هو] : في هامش سا

<sup>(</sup>١٠) سا : تقطع

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : القدر

<sup>(</sup>۱۲) ب، ساء ائن عد

<sup>(</sup>۱۴) د غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) د معلوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا وغاية انحطاط وتنصف الفضل (۱) بينها وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع (۲) أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة ومعرفة ما بينه وبين تسعين (۳) فهو (٤) ميل (٥) ارتفاع القطب وإذا (١) علم ذلك وأوضحه طلب أمورا خمسة أحوال مسامتة الشمس الرأس مرة أو مرتين أو لامسامته (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأظلال إلى المقاييس في أنصاف نهار الانقلابين(٩) والاستوائين وأحوال نسب (١٠) الأيام الفصار إلى المعتدلة (١١) وأنواع تفاوتها ثم (١١) معرفة المطالع ثم لوازم الزاويا الواقعة بين (١٣) القسى من اللوائر العظام ونسبتها فابتدأ ووضع أصلا نتعرف (١٤) به من الميل (١٥) ومن (١٦) مقدار أطول ما يكون النهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء لا تختلف فيه الأيام والليالي بل يتساوى الليل والنهار فيه أبدا .

## فمسل

#### في معرفة سعة المشرق (١٧)

مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق بين المعدل وبين مشارق الأجز آءو تسمى (١٨)

(١) ما : الالل

ن سا، د

<sup>(</sup>٢) [ رزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع ] : غير موجود

<sup>(</sup>٣) د : نستمين (٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ف : مثل (٦) د : وإذ

<sup>(</sup>٩) سا ، د : المنقلبين .

<sup>(</sup>۱۰) د : نسیب .

<sup>(</sup>١١) ف، ما، د: المعدل.

<sup>(</sup>۱۲) د: غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) سا : نی .

<sup>(</sup>١٤) ما : يتعرف .

<sup>(</sup>١٥) [ من الميل ] : غير موجود في ١٠ . .

<sup>(</sup>١٦) سا، د: من.

<sup>(</sup>١٧) [ في معرفة سعة المشرق] : في هامش ف - وفي سا ، د : [ فصل في معرفة سعة المشرق] . غير موجود .

<sup>(</sup>۱۸) ف : ویسمی .

قسى سعة المشرق (١)(٥) ، ثم(٣) رسم (٣) شكلا على أنه بجزيرة (١) رودس حيث ارتفاع القطب (لو)(٥) وأطول الهار (يد) (١) ساعة ونصف وجعل أب جد دائرة نصف الهار ونصف الأفق ب هد (٧) ونصف معدل الهار أهج والقطب الحنوبي ر ، ح المنقلب الشتوى ربع طح ر الخرج من تعاب ر والغرض معرفة (٨) هم ح وهو سعة المشرق ولأن اللور على قطب ر الذي هو المدل النهار ف : ط ، ح يصران على دائرة أب التي هي (١) لنصف النهار في زمان بحده ط أمن معدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السهاء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) المشرق حد زمانها قوس مساوية ل : طح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان المشرق حد زمانها قوس مساوية ل : طح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان المالية والسافلة كلها بنصفين وقوس (١٢) هط (١٣) وهو نصف النهار تقطع القسي العالية والسافلة كلها بنصفين وقوس (١٢) هط (١٣) وهو نصف الاختلاف بينها معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١٦) والأجزاء (شس) (١٧) يكون قسط كل ساعة (به) (١٨)

 <sup>(</sup>١) [ مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق وبين المعدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى قمى
 سعة المشرق] : وردت في ب قبل بداية الفصل .

<sup>(\*)</sup> سمة المشرق هي ٩٠ – Azimuth أو Azimuth ، ٩٠ –

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٣) ف : فرسم - وفي سا ، د : ورسم ،

<sup>(</sup>٤) د : لجزيرة .

<sup>. &</sup>quot;٣٦ (0)

<sup>(</sup>۲) ۱۶ ساعة .

<sup>(</sup>۷) د : ب م و .

<sup>(</sup>٨) ف : والعرض .

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود .

<sup>(</sup>١٠) سا، د: الدرجة.

<sup>(</sup>۱۱) د : ط د .

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: فقوس.

<sup>(</sup>۱۲) ما : ط

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : مملوم .

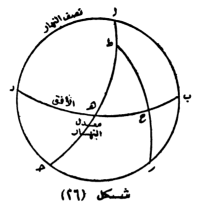
<sup>(</sup>١٥) ما : زمانها .

<sup>.</sup> تا ۲٤ (١٦)

<sup>.</sup> PT+ (1Y)

<sup>. &</sup>quot;1 · (1A)

فيكون ها هنا تمانية (١) عشرة زمانا (٢) و: (مه) (٣) دقيقة و : ط أ زمان (١) نصف (٥) النهار معلوم ونسبة جيب ه أ إلى جيب ط أ مؤلفة من نسبة جيب



هب  $^{(1)}$  إلى جيب ح ب ومن نسبة جيب  $^{(2)}$  رح إلى جيب رط فيعلم بح ، ح ه  $^{(3)}$  ولنتبن  $^{(4)}$  أيضا أنه إذا كان الميل  $^{(1)}$  وقوس الأفق

(۱) ف : غير واضح .
 (۲) ما : جزءا .
 (۳) ه ٤ دقيقة .

(٤) ساء د : نصف – وفي ف : مشطوب ومكتوب في الهامش باعتباره بعد كلمة ( نصف ).

(ه) سا ، د : زمان . (٦) سا : و ر - و في د : و ف حزماً .

(٧) [ ه • إلى جيب ع • ومن نسبة جيب ] : في هامش ب .

(A) سا، د: م و .

(ه) تمين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل : أخذ بطليموس في هذا الشأن مكاما معيد هو جزيرة دودس و نقطة معينة في الدماء هي التي تحل فيها الشمم عند المنقلب الشتوى . ولكن الطريقة و احدة لتمين سعة مشرق أي نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض ف د الأفق (شكل ٢٦) ؛ ﴿ ح معدل النَّهارِ و نقطة رَقَاطِمهما ﴿ و لَتَكُنَّ حَ هَى النقطة اللَّهُ اللَّه اللَّه اللَّه و اللَّم اللَّه و اللَّهُ و اللَّهُ

ففرض أن ر القطب الجنوبي و نصل القوس ر ع ليلا قى معدل النهار فى نقطة ط فيكون ر ع = . ٩٠ – الميل و فى الشكل القطاع 1 ﴿ و ع ر :

( نظرية ١١ ) 
$$\frac{-1}{4} \times \frac{-1}{4} \times \frac{-1}{$$

لكن ه ( = ۰۰ ، ط ( = زمان نصف النهار لنقطة ع = نصف الوقت الذي وتضيه ع اوق الأفق ، ه ك = ۰۰ ، ر ع = ۰۰ - الميل ، ر ط = ۰۰ .

مكن تمين ع ب ومن ذلك نجد سمة المشرقع و = ٩٠ – ع ف وهو المطلوب

(۹) سا د : ولنبين .

(١٠) ب: مقدار النهار ــ و في ف : [ مقدار النهار ] مشطوب ومكتوب في الهامش [ الميل ] .

معلومين (۱) لنا أن ارتفاع القطب والخفاضه وبالحملة بعده من الأفق يكون (۲) معلوما ولنطلب ب ر من هذه الصورة بعيها لأنها (۲) ما بين (٤) القطبوالأفق فلأن نسبة جيب ه ط إلى جيب ط أ (٥) مؤلفة من نسبة جيب (١) ه ح إلى جيب حب (٧) ومن نسبة جيب رب (٨) إلى جيب رأ في كون (٩) م جميع (١٠) ذلك خلا (١١) بر معلوما(١٢) يبتى رب معلوما (٥) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة اختلاف ما بين الهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع الهار المعتدل وذلك هو ضعف (١٣) قوس ه ط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(۱) د : معلوما .

- (۲) دا ، د : لأنه .
- (٤) ف ، سا ، د : يماس .
  - (٠) د : ط ل .
  - (٦) د : غير **موجود** .
    - . U : 1- (Y)
    - (۸) د : ۱ ب .
- (۹) ف ، سا ، د : ویکون .
  - (۱۰) ف : غير موجود .
    - (١١) ف : حلا .
    - (۱۲) د : معلوم .
- (•) تميين بعد القطب عن الأفق: إذا عرفنا مقدار النهار وسعة المشرق يمكن إيجاد بعد القطب عن الأفق. نفرض في د الأفق ، ﴿ ح معدل النهار (شكل ٢٦) ولتكن ج نقطة على الأفق معلوم سعة مشرقها و حيث ﴿ نقطة تقاطع في د مع ﴿ ح . ولنفرض أن ر القطب و نصل القوس ر ح ليقطع معدل النهار في نقطة فل فيكون ﴾ في نصف مقدار النهار والمطلوب إيجاد في ر بعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع 🕽 🍖 🕳 ر :

لكن و ط = ٩٠ – ط ( = ٩٠ – نصف مقدار النهار ، ط ( = نصف مقدار النهار ، و ع = سعة المشرق ، ع ب = ٩٠ – و ع ، ر ( ي = ٩٠ .

٠٠ يمكن تميين ر 🕒 و هو المطلوب .

- (۱۳) د : ضمیف وفی سا : غیر موجود .
  - (١٤) سا : فيعرف .

ر) لا بالمصورة ... (٢) [ معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعد، من الأفق يكون ] : غير موجود في سا.

جيب قوس رب إلى جيب قوس بأ مؤلفة من نسبة جيب رح (١) إلى جيب ح طومن نسبة (٢) جيب (١) طه إلى جيب ه أ (٤) فيصبر ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم ٥٠ و أيضا قوس ه ح يمكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٠) كان سائر دلك معلوما لأن نسبة جيب رأ إلى جيب أب ما لفة من نسبة (١) جيب رط وهو تسون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيبه ب المعلومة ٥٠٠ وسواء كان المعلوم ميلا جنوبيا أو عماليا أو كان (١) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠) عالها . قال ومن هذه الأشياء يتبين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(۱) سا : غير واضح .

(٣) سا ، د : وجيب .

(۵٠) تميين الفرق بين أطول وأقصر شهاد :

من المملوم أن الفرق بين النهار المعتدل ( ١٢ ساعة ) وبين أطول نهار = الفرق بينه وبين أمار . أقصر نهار .

.. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف الفرق بين النهار المعتدل وبين أقصر نهار .

في شكل (٢٦) القوس ه ا يمثل النهار المعتدل ، والقوس ط ا يمثل أقصر نهار إذا كانت ح هي المنقلب الشتوى .

ف الشكل القطاع ( ه م د : 
$$\frac{1}{100}$$
 د  $\frac{1}{100}$  ×  $\frac{1}{1000}$  ×  $\frac{1}{1000}$  د نظرية ١٠)

حيث ر ع = بعد القطب عن الأفق ، ف إ = ٩٠ - رف ، ر ع = ٩٠ - ميل النقطة ع ، و إ = ٩٠ .

ن. يمكن معرفة و ط ومن ذلك نعلم ٢ و ط وهو المطلوب.

(۷) د : ټستمين .

(۸) د : غير م**وج**ود .

( \* \* \*) تميين سمة المشرق إذا عرفنا الميل وبعد القطب عن الأفق .

فى الشكل القطاع 🕽 ہو ع ر ( شكل ٢٦ ) :

$$\frac{-1}{-1} \frac{1}{1} = \frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{-1} \frac{1}{1} = \frac{1}{-1}$$

لكن ر ( = ، ، ) ، • • بعد القطب عن الأفق ، ر ط = ، ، ، ط ع - يل نقطة ع ، ه ب = ، ، .

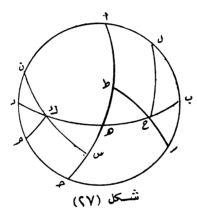
يمكن معرفة و ع سعة المشرق و هو المطلوب .

(٩) ب،ف: غير واضح -وفيب، د:و كل.

(۱۰) ب : والأمور

<sup>(</sup>٢) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .

ميلها واحد وقوس أفقها واحد (١) ونهارها واحد ومطالعها واحدة وأن الأجزاء الى تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء الى تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا فى الأيام والليالى يزيد (٢) ذلك وبالهكس فليكن (٢) فى هذه الصورة بعينها نقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار وليكن ك مقطعة من أخرى فى بعدها على المبادلة وبين أنها متساويتان (٥) وليكن القطب الشهالى نقطة ن (١) فإذا أجزنا (٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل النهار على س (٨) كان جس مثل ط ألأن جس شبهة ك م لأنها محوزتان بين قوسين (٩) خارجتين من قطب معدل النهار و : ط أ (١٠) شبهة ح ل (١١)



<sup>(</sup>١) سا : واحدة .

<sup>(</sup>۲) د : زید .

<sup>(</sup>٣) ب: وليكن .

<sup>(</sup>t) c: [e:eb].

<sup>(</sup>ه) ف ، د : متماويان .

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضع .

<sup>(</sup>٧) ف : احرنا .

<sup>(</sup>۸) د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۹) د : قوس .

<sup>(</sup>۱۰) ما:[ن: **طا**].

<sup>(</sup>١١) د : بين السطرين (ح ن ) .

و: كم ، ح ل متساويتان فالقوسان اللتان تشهامها من دائرة واحدة متشامتان متساويتان فلذلك (١) تبنى ه س ، ه ط متساويتين (٢) ويكون (٣) لذلك (٤) ضلعا س ه ، ه ك من ذى ثلاثة أضلاع س ه ك (٥) مئل ضلعى ط ه ، ه ح من الآخر كل لنظره (٦) وزاويتا ط . س قائمتان تكون قاهدة ك س كقاعدة ط ح (٧) (\*) ويوضح (٨) هذا إذا رسست للقسى أوتارا في المثلثين (٩) فقد بان تساوى المطالع وسعة المشرق والميل في الحانين (١٠)

(۱) د : ولذلك .
 (۲) د : متساويان .

(؛) ف : كذلك – وفي سا : وذلك .

(ه) ف: بين و ل ج . (١) سا، د: كنظيره.

(٧) ف : ﴿ ح .

(°) خصائص النقط المتساوية البعد من الانقلابين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج .

نفرض ب د الأفق ، ﴿ ح معدل النهار متقاطعان في نقطة ه (شكل ٢٧) وليكن في ، ع نقطتان من دائرة البروج متساويتي البعد عن أحد الانقلابين و نفرض القطب الشهالي في و الجنوبي و و نصل في في فيلا قي معدل النهار في س و نصل و ع فيلاقيه في طل فيكون في س ، ع طل ميلا النقطتين ، س و ، طل معالمهما ، في ه ، ع ه سعتي مشرقهما والمطلوب إثبات أن :

(ج) لي س = ع ط.

البرهان : من المعروف أن نقطى البروج المتساويتي البعد عن أحد الانقلابين يكون مهار إحداهما مساويا ليل الأخرى فإذا رسمناالقوسين في م ، م ل موازيتين لمعدل المهار كان في م = ع ل .

ئ. القوسان المقابلتان لهما عند معدل النهار متساويتان أى أن س 🕳 🕳 🕽 🕭 .

ن س 🛭 = 🏕 🗞 و هو المطلوب أو لا .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء النانى ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

وفى المثلثين فن لرح د ، رع ف : ﴿ وَ مَ دُ حَ فُ حَ ، مُ وَ مَ دَ حَ رَ فَ وَ حَ رَ فَ وَ حَالَ مِنْ وَ حَدَّ ر = بعد القطبين عن الأفنق .

. و د = ب ع .

ن ل و = ع و وهو المطلوب ثانيا .

والآن في المثلثين ه س في ه ع ط : س و = ط و ، في و = ع و

۸ ۸ ۸ س = **ط** = ۹۰

ن ل س 🗕 ي ط 💎 و هو المطلوب ثالثا .

(۸) د : نوضح .

(٩) سا، د : المثلثين هذا يوجب في قسى الأو ټار (١٠) سا : واقه المعين .

<sup>(</sup>٣) فلذك تبق و س . و ط متساويتين ويكون ] : غير موجود في سا .

## فصيل

# في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين (١)

(اج) لندر (۱) على ه دائرة أب جدلنصف النهار وقطر ها أهجو: أسمت الرأس ولنخرج من جخطا موازيا للأفق وليكن جن (۱) على أنه مسقط الظل و : ه جه المقياس ولصغر الأرض بالقياس إلى الفلك لا يبال (١) كان المقياس على ظاهر الأرض أو (٥) كان على نفس المركز ثم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (١) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) به هر (٨) شعاعها و : جر ظلها و : ح للمنقلب الصيني حتى يكون حهك (١) شعاعها (١١) و : جك ظلها (١١) و : ل للمنقلب الشتوى حتى يكون له هن (١١) شعاعه و : حن (١١) ظله فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب (١٤) فهو معلوم فزاوية أهب معلومة ولأن غاية الميل في النهال والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصير قوس أل وزاويتها

 <sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين ] : غير موجود .
 في سا ، د .

<sup>(</sup>۲) سا : ولندر .

<sup>(</sup>٣) ف: حو - وفي سا: حر.

<sup>(</sup>٤) د : لا نبالي .

<sup>(•)</sup> ف: ولو.

<sup>(</sup>٦) سا : نرسيها – و في د : يرسيها .

<sup>(</sup>٧) [حق يكون] : غير موجود أى سا ، د .

<sup>(</sup>A) ما، د: [و:رو].

<sup>(</sup>٩) ف ، د : ع و ط - و في سا : م و ط .

<sup>(</sup>۱۰) د : شمامه .

<sup>(</sup>۱۱) د : ظله .

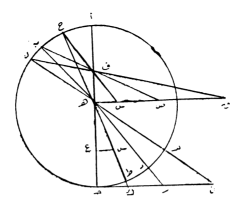
<sup>(</sup>۱۲) **ت : ل و** د . (۱۲) ند : **آ** و د .

<sup>(</sup>١٣) ف : [ و : ح د ] - و في سا : [ ظلها و : ل المنقلب الشترى حتى يكون ل و ق شعامه و : ح ق ] فير موجود .

<sup>(</sup>١٤) [ فقوس 1 🍑 مساو لارتفاع القطب ] : في هامش ب ، ف .

<sup>(</sup>١٠) د : ع ، ت ل .

<sup>(</sup>١٦) ب ، د : معلومين .



شکل (۲۸)

معلومتن (۱) ويبتى (۲) قوس أح (۳) وزاويتها معلومتن (٤) وإذا (٥) علمت هذه القسى فقد علمت زواياها عند المركز والزوايا المقاطعة لزواياها وهى زوايا(۲) المثلثات عند المركز وزاوية جقائمة و : جه ستن (٧) فقد علم كل مثلث لأن كل مثلث علم زاويتان منه وضلع فقد علم سائره فإن جعل (٨) مكان نقطة جنقطة قريبة (٩) من ه وجعلتهما كأنها في المركز وجعلت أيها شئت مركز اللفلك (١٠) و الآخر (١١) طرف مقياس لم يؤثر في الفلك وكان البيان واحدا فليكن نقطة ع أصلا للمقياس (١١) و : ه طرفه و أخرج (١٣) من ع جود (١٤) ع س عليه (١٥) حتى كان

- (۱) ب : معلومین وفی سا ، د : [ فیصیر قوس ال وزاویتها معلومتین ] فیر موجود
  - (٢) ب: فيبق .
  - (r) ما: 1 م رق د: 1 **ن** .
    - (۱) ب، سا، د : معلومين .
  - - (٧) ف : سبيين و في سا : سس و في د : مش .
      - (۸) ف ، سا ، د : جعلت
      - (٩) سا : قريبا -- وفي د : قديب
        - (۱۰) ب مركز الفلك
          - (۱۱) ب : والأخرى
        - (۱۲) سا ، د : القياس
      - (۱۳) ف، سا، د : وقد أخرجت
        - (۱٤) سا ، د : خطا عمود
        - (١٥) ب ، ف : في المامش

مسقط الغلل عليه (۱) فكان موازيا لخط جروكانت (۲) النسب تلك النسب بعيبها وكذلك إن جعلت نقطة ه أصلا (۲) للمقياس (٤) و : ف (٥) طرفه من ذلك الحانب و : ه س (٢) عوداً ، س ، ص ، ق (٧) أطراف الظل إذ (٨) لا فرق بين الزوايا التي تكون (٩) عنده وعند ف القريبة منه (\*) وقد خرج بالحساب خط ج ك (١١) وخط جروهو

- (۱) سا ، د : غير موجود
  - (۲) د وکان
  - (٣) سا اصل
  - (٤) سا القياس
  - [ : ]
    - (٦) د : غير واضح
- (v) ما: [و: •] رق د: [و: ن]
  - (۸) د : أو
  - (۹) د : غير موجود
- (ه) تیمین طول الظل ظهرا فی الاعتدالین والانقلا بین : نفوض ﴿ بِ حَدَّ نَصَفُ النَّهَا ، النَّهَا ، Meridian ﴿ سَمَّتُ الرَّاسُ ، ﴿ وَ حَقَلَمُ فَي هَذَهُ الدَّائِرَةَ حَيْثُ وَ الْمِرَكُزُ ( شكل ٢٨ ). نرسم من حَالَمَتُهُمُ حَلَّى موازيًا للأَفْقُ أَى عَاسًا للدَّائِرَةَ فِيكُونَ هُو اتَّجَاءَ ظل عَصًا رأْسِةً

فإذا كانت نقطة ف موقع الشهس عند أحد الاعتدالين ونقطتي ع ، ل موقعها عند الانقلابين وو ملنا ف و ، ع و ، ك و لتقابل ح في في نقط ر ، لى ، في كان حر ، ح لى ، ح في هي أظلا ل مصاطولها يساوي و ح في الاعتدال وفي الانقلابين الصيلي والشتوى على التوالى .

٠٠٠ خط عرض معلوم .٠٠ ار تفاع القطب معلوم

.. الزواية بين سمت الرأس ونقطة الاعتدال معلومة أى أن ( و ف معلومة وبالمثل زاويتا ( و ع ، ( و ل معلومتان

لكن ﴿ وَ ع = حوَّ ر ، ﴿ وَ ع = حوَّ ل ، ﴿ وَ ل = حوَّ نَ . المثلثات حور ، حول ، حوث القائمة الزاوية في حنبا حوطول المقباس وفيها الزوايا معلومة

ومن ذلك يمكن معرفة أطوال الظلال حر، حرام ، حرف وهو المطاوب

ولن تتأثر النتيجة بموضع نقطتي ۔ ، ﴿ مادام ۔ ﴿ رأسًا . فإذا كان ﴿ ع مثلًا هو المقباس نرمم ع س أفقيا فيكون هو اتجاء الظل

وبالمثل يمكن اعتبار و ف المقياس ونرسم و له افتيا فإذا وصلنا ف ، ع ف ، ل ف التقابل و له في ص ، س ، له كانت الأفلال هي و ص ، و س ، و له

- (۱۰) د : أ
- (١١) ف ،د : يب يه حرق سا : لب يه -الظل الصيق ١٢,٥٨٣٣ باعتبار طول العصا -٦٠

الظل (۱) الاستوائى (يح لو) (٢) وخط جن (٣) وهو الظل (٤) الشتوى (قحك) (٥) فقد تبن من هذا أنه إذا كان ارتفاع (٦) القطب والميل معلومين مهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (٧) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (٨) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (٩) بسبب معرفة القسى من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (١٠) ظل الاستواء (١١) مجهول لاستمرار الأظلال من النقصان إني الزيادة ومن (١١) الزيادة إلى النقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (١٣) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (١٤) متميزا عن سائر الأظلال (١٥) بكونه أطول الأظلال (١٦) فإنه يكون لطوله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة الخصط.

# فصل

فى خواصاالدوائر الموازية لمعدل النهار (١٧)

تم إن بطليموس رسم دواثر موازية لمعدل النهار محسب مرورها على سمت (١٨)

- (۱) ما ، د خير موجود
- (۲) سا : مح كو و في د : م ع لو الظل الاستوائي = ٢٠,٦٠٠
  - (۲) ف ، سا، د : حر
  - (۱) سا ، د : غير موجود
- (•) ف : مح لي وفي سا ، د : لم لي الظل الشتوى = ١٠٣,٣٣٣
  - (٦) سا ، د : الارتفاع القطب
    - (٧) د : وسهل
    - (۸) د : کان
- (٩) [سهل علم نسب الأظلال و المقاييس ويسهل أن يعلم من هذا أنه إن كانت نسبة الأظلال و المقاييس
   معلومة أن الارتفاع و الميل يصير أن معلومين ] : غير موجود في سا .
  - (۱۰) سا : ولأن
  - (١١) سا : الظل الاستوائي
  - (١٢) سا ، د : و [ النقصان إلى الزيادة ومن ] : في هامش ف
    - (۱۳) سا ؛ طائرة
    - (۱۹) سا کانت
    - (١٠) الألظادل
    - (١٦) [ بكونه أطول الأظلال ] : غير موجود في د
  - (١٧) [ فصل في خواص الدوائر الموازية لممدل النهار } : غير موجود في سا ، د
    - (۱۸) سا ، د سبوت

الرؤوس المساكن التي تحبها وجعل المسافة بيبها بمقدار ربع ساعة ربع ساعة (۱) فإن الليل والبهار في خط الاستواء دائما متساويان وكلها أمعنا (۲) إلى قطب وقع التفاوت وكلها قربنا (۳) إلى، (٤) القطب كان التفاوت أكثر فاختار (٥) أن بجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحد بن المسكون عندنا وغير المسكون الحالى (١) الحنوني (٧) ولأن الكرة هناك منتصبة فالأفق يقطع حميع الداوثر الموازية (٨) لمعدل النهار دائما (١) بنصفين (١١) في سائر المواضع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقسم بدائرة (١٦) الأفق بنصفين (١٦) وأما سائر الموائر (٤١) فتنقسم بها (١٠) عنحتلفتين (١٦) ولما الله الله الله الله الله الله الله ومن الله ومن المائية أكبر (١٨) من المسافة فيكون النهار أطول من الليل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الحنوب إذا (١٩) صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فها عنها شمائية وتارة إلى الشهال إذا صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فها

```
(۱) [ ربع ساعة ] : غير موجود في د
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د أمعن

<sup>(</sup>٣) سا : كان قريبا

<sup>(</sup>ه) سا واختار

<sup>(</sup>۲) سا انلاکی

<sup>(</sup>۷) سا غیر واضح

<sup>(</sup>۸) د المتوازية

<sup>(</sup>٩) ب ، ف : في المامش

<sup>(</sup>۱۰) ب بنصفین دا ما

ر(۱۱) د وإذ

<sup>(</sup>۱۲) د بدایر

<sup>(</sup>۱۳) د : على نصفين

<sup>(</sup>١٤) [ فإن دائرة معدل النبار هي وحدها التي تنقـم بدائرة الأفق بنصفين وأما سائر الدوائر ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۵) سا غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) ب شلفین

<sup>(</sup>۱۷) ب : فقطعها

<sup>(</sup>۱۸) ب : اکثر

<sup>(</sup>۱۹) د ازد

أن (١) يكون الغلل نصف النهار والشمس في المنقلب ستة وعشرين (٢) جزءا ونصفا (٦) من ستن جزءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يكون منها شيء لا(٤) عنى عنهم دائما ويظهر لهم دائما. قال وأما أنه هل هاك ماكن أم لبس فذلك في حكم الإمكان جائز (٥) لأن تلك البقعة (١) بجبأن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكتها (١) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها فيكون العديف (١٠) لفلك عندهم معتدل المزاج ونحن خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاما بالغا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١٢) وأما أي البلدان وأي المساكن (١٣) هناك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما المنطى وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما وأثبته في جغرافيا (١٥). وأما سائر اللوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط معرفة بالمساكن وأثبته في جغرافيا (١٥). وأما سائر اللوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط معرفة بالمساكن القطب في كل واحد منها الذي هو ممقدار (١٧) العرض فتكون الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١١) إن (٢٠) الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١١) إن (٢٠) النهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١١) إن (٢٠) الغلور ترسم دوائر نصف

```
(۱) ف ، سا : فيه - وفي د : فيه وزيادته
```

<sup>(</sup>۲) سا : وعثرون

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود – وفي د : ونصف

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود ا

<sup>(</sup>a) ف ، سا : فجائز – وفي د : لِحَائز

<sup>(</sup>٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة ) - وفي سا ، د : النقطة

<sup>(</sup>٧) ف ، سا ،د : المزاح

<sup>(</sup>٨) ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۹) ب، ما، د: لبنها

<sup>(</sup>۱۰) د : الصف

<sup>(</sup>۱۱) ب : فيطلب - وفي سا : فلنطلب

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : بين السطرين

<sup>(</sup>۱٤) د : وقد و

<sup>(</sup>١٥) ب : كتاب جنرافيا – وفي سا ، د : كتاب جاوفر الهما

<sup>(</sup>۱۷) د : المقدار (۱۸) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا : اكثرها

<sup>(</sup>۲۰) سا : وإن

اتفق أن يكون في مداره مماسا للأفق هو ممقدار العرض ويكون مثلها (۱) من القطب الآخر دائم الحفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (۲) الموازية لحظ الاستواء هي (۳) الدائرة المارة حيث أطول نهاره (يب) (٤) ساءة وربع وعرضه (ديه) (٥) فإنها تمر بجزيرة فرابينس (١) ولأن عرضها دونالبل فيقع (۷) الظل إلى الحانبين والشمس تسامت رؤوسهم مرتين ولا (٨) يكون ظل وذلك إدا كان البعد من المنقلب الصيفي في الجهتين (١) (عطل) (١٠) ويكون الظل الاستوائي (دكه) (١١) من ستين (١٦) والظل الصيفي (كاك) (١١) والشتوى (لبله) (١٤) وتتلوها (١٥) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (١٦) وعرضها (حكه) (١٠) ونمر (١٨) غليج أوالبطس (١١) وظلها (٢٠) أيضا ذو جهتين والشمس تسامت رؤوسهم (٢١) على بعد (سط) (٢٢)

```
(۱) د میلها
```

- (٢) ف الثابتة
- (۲) سا ، د : وهي
  - (٤) سا : لب
    - (ه) د ريه
- (۱) ف : فرامیس وفی الهامش (طوریای) –وفی هامشب: طرریای -وفر سا : طوریای وفی د : طویای
  - (۷) د : فيقطع
  - (۸) سا ، د : فلا
  - (٩) [ الصين في الجهتين ] : غير موجود في سا ، د
    - (١٠) سا : يطل
    - (۱۱) ما : ك كه
    - (١٢) سا : شيين وني د : سين
      - 17,000 (17)
      - (12) ف ، ما ، د : لب
        - (۱۵) د : ويتلوها
    - (١٦) ف : ل بين السطرين وفي سا : ب ل
      - e (١٧) د : ૩ (૭
      - (۱۸) د : ويمر
  - (١٩) ب: أواليطو وبين السطرين (أوليكس ) وفي سا : أواليطس
    - (۲۰) سا: فظلها
    - (۲۱) د : غير موجود
      - \*14 (11)

مرتن والظل الاستوائى (حن) (۱) والصيفي يوله (۲) والشتوى لرند (۲) والموازية الرابعة أطول بهارها يب ونصف وربع العرض يب ل و يمر محليج أو اليقيطوس و الغال فو جهتن ومسامنة الشمس مرتن وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقاب والغال الاستوائى ( يك ك ) والصيفي ( يب ) (۱) والشتوى ( يلو ) (۷) و الحامسة أطول بهارها ( يح ) ساعة والعرض ( يوكر ) (۸) و تمر (۱) بجزيرة ما روى (۱۱) والظل ذو جهتن و المسامنة من الشمس مرتن على بعد (مه ) (۱۱) والظل الاستوائى (يرمه ) والصيني (رمه ) (۱۲) والظل تو بيا والمسامنة من الشمس مرتن على بعد (لا ) والسامنة من الشمس مرتن على بعد (لا ) والظل الاستوائى (يحى ) (۱۳) والسابعة والطل الاستوائى (يحى ) (۱۳) والسابعة والعرض (كجنا ) (۱۷) و تمر (۱۸) مجزيرة سابيس (۱۹) والعرض كجنا ) (۱۲) والسابعة والعرض كجنا ) (۱۲) والسابعة والعرض كجنا ) (۱۲) و تمر (۱۸) مجزيرة سابيس (۱۹) والعرض كالميل فالأظلال (۲۰) عليها (۱۲) شمالية و تسامت الشمس الرأسمرة واحدة

<sup>(</sup>۱) ف : ع د

<sup>(</sup>٢) سا : لو ن

<sup>(</sup>٣) ف ، سا . ار يد – وفي د : للد ند

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وعلى بعد

<sup>(</sup>٦) د : ريب

<sup>(</sup> A ) ما : يو ير - وفي د : لو ير

<sup>(</sup>۱۰) ب : مارابس وبین السطرین (ماروی)

<sup>(</sup>۱۱) د : مرمه

<sup>(</sup>۱۲) [ والصيل رمه ] : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۱۳) ف : غير واضح - وفي سا : ن ر - وفي د : نف

<sup>(</sup>۱٤) ف : ببايطون

<sup>(</sup>١٥) د کب د

<sup>(</sup>۱٦) د يح د

<sup>(</sup>۱۷) د که یا

<sup>(</sup>۱۸) سا : ويمر

<sup>(</sup>۱۹) ف : غير واضح – وفي سا : سويني – في د : سوسي سوي

<sup>(</sup>٢٠) سا فالظلال

<sup>(</sup>۲۱) د غاینها

عند (۱) نقطة الانقلاب والظل الاستوائی (کول) وانشتوی (سهن) (۲) و لاظل المصيف وما وراء هذا فالأظلال (۳) واحدة (٤) من (۰) الحجة النمالية (۲) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (خ) ساعة ونصف وربع (۷) والعرض (کریب) (۸) و تمر بجزیرة (۹) ببادارمیس (۱۱) بعطالما بدوس (۱۱) اظل الاستوائی (لان) (۱۲) والشتوی (عدی) والصینی (جل) والتاسعة أطول نهارها (ید) ساعة (۱۳) والعرض (لکب) (۱۶) و تمر (۱۰) بأسافل بلاد مصر والظل الصینی (ون) والاستوائی (لهه) (۱۲) والشتوی (فده) (۱۷) والعاشرة أطول انهارها (ید یه) والعرض (لحلح) (۱۸) و تمر بوسط الشام والظل الصینی (ی) والاستوائی (لطل) والمرض (لول) والخادیة عشرة (۲۰) أطول نهارها (یدل) والعرض (لول) والشری (وز) (۲۱) و معر نجزیرة رودس والظل (۲۲)الصینی (یب یه) والاستوائی (محلو) والشتوی

```
(۱) د : وعند
```

<sup>(</sup>۲) د : س ن

<sup>(</sup>٣) د : فالظل

<sup>(</sup>٤) د : واحد

<sup>(</sup>٦) د : الشهالي

<sup>(</sup>۷) د : وربع ساعة

<sup>(</sup>۸) سا ، د : کدیب

<sup>(</sup>۹) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) ب ، ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : فیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : ل ر

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) سا : ل يب

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا ، د : له

<sup>(</sup>۱۷) ف : ٥٠-وفيا : ٥٠

<sup>(</sup>۱۸) ف : لم يح

<sup>(</sup>۱۹) ف صحّه - وفي سا، د : مح ه

<sup>(</sup>۲۰) ب ، سا عشر

<sup>(</sup>۲۱) ساییو – ژنی د : نر

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : غیر موجود .

(فجك) (۱) والثانية عشرة (۲) أطول بهارها (يدمه) والعرض (احله) (۳) وتخر جزيرة سمورسين (٤) والظل الصيبي (يعمه) (٥) والاستوائي (مرن) (١) والشتوى (قيدنه) (۷) والثالثة عشرة (٨) أطول بهارها (يه) والعرض (ميو) (٩) وتمر (١٠) بلادالنسطور (۱۱) والظل الصيبي (يحل) (۱۲) والاستوائي (يبى ) والشتوى (قكرن) (۱۳) والرابعة عشرة (٤١) أطول بهارها (يهيه) والعرض (محيه) وتمر بجزيرة مساليان (١٥) والظال (١٦) الصيبي (كن) (١٧) والاستوائي (نهنه) (١٨) والشتوى (قمديه) (١٩) والخامة عشرة (٢٠) أطول بهارها (يهل) والعرض (مها) وتمر (٢١) بوسط محر فنطس (٢١) والصيبي (كحيه) (٢٢) والاستوائي (س) مساو (٤٢) للمقاييس (٢٥) والشتوى

```
(۱) د : خ (م
```

- (۲) ب، سا، د: مشر
  - (٣) سا لم لد
- (٤) ب : سمورنيس وفي الهامش (سمرنا ) -- وفي سا : سبرنا -- وفي د : سمريا
  - (ه) ا يه مد
  - (۱) ا : من
  - (٧) ف ، د : فيد يه وفي سا : مد يه
    - (۸) ب ، سا، د : عشر
      - (۹) د : م لو
      - (۱۰) سا : ويمر
- (١١) ب : النس قيطوس فيطوس وفي الهامشالنسطور يرفي ، د : النسطور
  - J L (17)
  - (۱۳) سا : فکرر
  - (۱٤) ب، سا، د : عشر
  - (١٥) ب : مسا ليس وبين السطرين (ليا ) وفي سا ، د : مساسيا
    - (١٦) سا والعرض
      - (۱۷) ف ك د
    - (١٨) ف : يه نه وفي سا : يه يه وفي د : نه يه
      - (١٩) سا : قم يه وفي د : فح يه
        - (۲۰) ب، سا، د : عشر
          - (۲۱) سا : ويمر
      - (۲۲) سا ، د ونی هامش ب : پیطس
        - ( ۲۳ ) سا : يم يه
        - (۲۹) ف:والشتوى مساو
        - (۲۵) سا.، د : المقياس

(قنه) (۱) والسادسة عشرة (۲) أطول نهارها (يهمه) (۳) والعرض (مونا) (٤) و تمر (۰) يعيون النهر المسمى السطروس (۲) والصينى (كهل) والاستوائى (محنه) (۷) والشتوى (قال) (۸) والسابعة عشر أطول نهارها (يو) والعرض (محلب) (۹) و تمر بمغايض (۱۰) نهر ناوروسبابيس (۱۱) والظل الصينى (كرل) (۱۲) والاستوائى (سرن) والشتوى (قفحن) (۱۳) والثامنة عشرة (۱۱) أطول نهارها (يوى) والعرض (ليه) (۱۰) وتمر بوسط محيرة (۱۲) مناطيدوس (۱۷) والظل الصينى (كطله) والاستوائى (عام) والشتوى (رىك) (۱۸) والتاسعة عشرة (۱۱) أطول نهارها يولوالعرض نال (۲۰) و تمر (۱۱) مجزيرة تحتوى بلاد برطانيا (۲۲) برطينيني (۲۳) والظل الصينى (لاكه) والاستوائى (عه كه) والشتوى (ركطم) (۲۱) والعشرون أطول نهارها (یومه) (۲۰)

```
(۱) ف : قيه ه - وفي سا : : قيه
```

- (۲) ب سا، د : عشر
  - (۳) سا، د : په نه
- (٤) سا ، د : مويا (a) سا ويمر
  - (٦) ب اسطروس وفي ب: السطوس وفي د: السطرس
    - (v) ف ، سا : سم يه وفي د : سم له
      - (A) سا ، د : غیر واضح
        - (۹) سا یے یب
        - (۱۰) ف : بمفایس
- (۱۱) ب: ناوروسٹانیس ونی ب : نورسبابس ونی د : نور سناس
  - (۱۲) د کذل
  - (۱۳) سا : قبح ن ونی د : قنح ن
    - (۱٤) ب ، سا ، د . عثر
  - (١٥) ف ، د : ن يه وفي سا : له يه
    - (١٦) سا ، د : جزيرة
  - (۱۷) فی سا ، د وفی هامش ب ، ف : ماوطس
    - (۱۸) سا دی ك ر
    - (۱۹) ب ، سا، د : مشر
  - ( ٢٠ ) ف : يال وفي سا : مال وفي د : فال
    - (۲۱) سا : ويمو
- (۲۲) [تحتوی بلاد بریطانیا ] : فی هامش ب ، ف وفی سا : طانبا
  - (۲۳) سا ، د : غیر موجود
    - (۲٤) سا ، د : کطم
      - ( ۲۵ ) د نوم.

والعرض (نبن) (۱) وتمر (۲) مغايض رئيس (۱) والظل الصيفي (لحيه) والاستواني (عطه) والشتوى (ريحی) (٤) والحادية والعشرون أطول نهارها (یر) والعرض (ندا) (۰) وتمر مغايض (۱) طنايذوس (۷) والظل الصيفي (لدنه) (۸) والاستواني (قب له) والشتوى (ريحمه) (۱) والتانية والعشرون أطول نمارها (بريه) والمرض (نه) (۱۱) وتمر بين بقاباطيس ببيغريطيوس (۱۱۱) من بلاد برطانيا الكبرى والظل الصبني (لويه) والاستوائي (فهم) (۱۲) والشنوى (شدل) (۱۱) رالثالثة والعشرون أطول نهارها (برل) (۱۶) والعرض (نو) (۱۰) وتمر بوسط بلاد برطانيا الكبرى والظل الصيفي (لرم) (۱۱) والاستوائي (قحد) (۱۷) والشتوى (شله يه) (۱۸) والرابعة والعشرون أطول نهارها (برمه) والعرض (نر) ويمر (۱۹) موضع يسمى (۲۰) قطور قطاييس (۲۱) والشتوى (شعبم) (۱۲) والخامسة ،

```
(۱) ف ، سا : يب ن - وفي د : ب ن - وفي ب . فيو راضم
```

- (۲) سا ، د : و مر
- (۳) ف منایس ربیس .
  - (٤) سا ريح
- (٥) ف : يد ( رق ما : ير (
  - (٦) ف ، د : مغايض
- (٧) ف : غير واضح وفي سا : طامالس وفي د : طابايس
  - (٨) ف ، سا : لديه
  - (٩) ف : رعم مه وفی سا : رفح مد وفی د : و فح مه
    - (۱۰) ط : يه
    - (۱۱) سا ، د : بغایطیس
- (۱۲) د يه م (۱۳) سا، د : سدل
  - (۱٤) ب : غير واضح (۱۵)سا، د : يو
    - (١٦) د : لذم
    - (۱۷) ف : فح ن وفي سا ، د : قح ن
      - (۱۸) سا : سلویه وفی د : سکونه
        - (۱۹) ف ، سا: پر
        - (۲۰) سا : غیر موجود
  - (۲۱) ف : تِطُور قطابيين وفي سا ، دو هامش ب : قاطور قطوس
    - (۲۲) سا : غیر موجود
    - (۲۳) سا : غير واضح وفي د : صب که
      - (۲٤) سا : سب م

والعشرون أطول بهارها (يح) (۱) والعرض (نح) (۲) و عر بجنوب برطانيا الصغرى والظل الصيفي (مم) والاستوائى (صو) (۳) والشتوى (سطه) (٤) والسادسة والعشرون أطول بهارها (يحل) (٥) والعرض (نطل) (٢) وتمر (٧) بوسط برطانيا الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن الموائر هناك تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذى يكون أطول بهاره (يط) فالعرض (سا) وتمر (٨) بأقصى شهال برطانيا (٩) والموضع الذى أطول بهاره (يط) ونصف والعرض (١٠) (سب) وعمر بجزيرة أبودن (١١) حيث (١٢) يكون (١٦) أطول النهار (ك) فالعرض (١٤) (سح) وعمر بجزيرة بأولى (١٠) ومحيث أطول النهار (كل) فالعرض (سدل) وتمر بالعرض (سدل) وتمر وسلى) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سول) (١٩) وهناك يقع الظل دائرة الأن الشمس لا تغيب في الانقلاب الصيفي فتلور أظلال المقاييس فتكون دائرة (٢٠) المنقلب الصيفي دائمة الظهور

```
(٢) سا:ع - وفي د: لح
```

- (۱) د : مح
- (٣) سا : مرو
- (٤) ب : غير واضح
  - (ه) د : لح ل
- (٦) ف ، سا ، د : يطل
  - (۷) سا : ويمر
  - (۸) ب : ويمر
- (٩) [والموضع الذي يكون أطول نهاره ( يط) فالعرض ساو يمر بأقصى شهال برطانيا]: مكر رفى ب ، ف
  - (۱۰) ب، سا، د: فالعرض
  - (۱۱) ف : بودی وفی سا : بوذن وفی د : بو د فه
    - (۱۲) سا ، د : وحیث
    - (۱۳) سا ، د : غیر موجود
      - (١٤) ب : والعرض
    - (١٥) بَ : نوتيس وبين السطرين (بولى)
      - (١٦) ف ، سا ، د : النهار
        - 10:16 (14)
          - (۱۸) سا ، د : بأمير
            - (۱۹) د : سيول
            - (۲۰) د : دائر

ودائرة المنقلب الشتوى دائمة الحفاء لأنهما بماسان دائرة (١) الأفق (٢) على المبادلة أى أن الموازية التى يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٢) دائرة البروج حول قطب معدل (٤) النهار (٥) فصار إلى الحنوب فلأن العرض (١) هو تمام المبل بجب أن يصبر على سمت الرأس فيصبر قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج على دائرة الأفق متعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من الثمال مال الحدى (٨) مرتفعا إلى مماسته من الحنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطة الربيعية صارت (١) منطقة البروج أفقا لهم وذلك لأن فى ذلك الوقت، يكون قطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على المبدؤ نصف النهار والحمل فى المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١١) على هذا أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب بالتقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الحوزاء ونصف برج السرطان المار تقريبا من شهرين المنقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهرين الرتفاع القطب (سطل) لا يغيب تمام البرجين ويكون أطول النهار قريبا من شهرين وحيث ارتفاعه (عحك) (١٤) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٠) وأطول النهار قريبا (١٠) من ثلاثة أشهر وحيث ارتفاعه (عحك) (١٧) فإنه لا يغرب وأطول النهار قريبا (١٧) فإنه لا يغرب

<sup>(</sup>۱) ن : مشطوب – ونی سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) ب : الأرض

<sup>(</sup>٣) ب : وإذا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : المدل

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : فهو

<sup>(</sup>٧) د : فينطبق

<sup>(</sup>۵) سا ، د : الجنوبي

<sup>(</sup>۹) سا ، د : صار

<sup>(</sup>۱۰) ف: يريد

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : يكون نيه

<sup>(</sup>۱۲) ما: سر بالتقريب - وفي د: سمي بالتقريب

<sup>(</sup>۱۳) ب : أن يكون

<sup>(</sup>١٤) ب : كم ك

<sup>(</sup>١٠) سا : والسنبله

<sup>(</sup>١٦) سا : قريب

리 - : ㄴ (1٧)

برجان فى كل واحد (١) من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) (٢) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (٣) فى كل جانب (١) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (١) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الحنوبي يطلع هناك البتة ولا الشهالي يغرب البتة (٩) والسنة هناك يوم وليلة كلواحد ستة أشهر ودائرة (١١) معدل النهار هي دائرة الأفق وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخفاء معا كأنه حد مشترك .

# فصل (۱۲)

# فى المطالع بحسب (١٣) العروض (١٤)

ود؛ قد قلنا فى المطالع حيث الكرة منتصبة فلنقل الآن (١٠) فى المطالع حيث الكرة ماثلة فنقول إن القسى المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء فى الحنوب والشمال فإن مطالعها فى العروض متساوية فلتكن (١٧) دائرة (١٨) أب جد دائرة

<sup>(</sup>١) [ ف كل واحد ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح – وفي سا : يد

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>٤) [ ف كل جانب ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) [وحيث ارتفاعه عم في فإنه لا يغرب برجان فى كل واحد من الجانبين ويكون النهار قريباً من أدبعة أشهر وحيث ارتفاعه (فه) فلا يغيب فيه برجان وقصف برج فى كل جانب ويكون أطول النهار خسسة أشهر أن غير موجود فى د

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۸) ب : ولا

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : وتواثر

<sup>(</sup>١١) سا: فأعظم

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ب ، ف : غير واضع

<sup>(</sup>١٤) سا : العرض

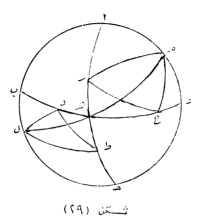
<sup>(</sup>۱۵) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : المسارية

<sup>(</sup>۱۷) سا : فليكنّ

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : قبر موجود

نصف النهار و : ب ه د الأفق و : أهج (١) لمعدل (٢) النهار و : ر نقطة الربيع و : رح قوسا (٣) من المائل ميلا شماليا و : ط تلك النقطة بعينها وقد اتصل بها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل : رح ومطالعها (٤) ط ه ، ه ر فأقول (٥) إنها متساويان وليتوهم (١) القطب أما في الوضع الذي وضعت فيه النقطة نقطة ط فنقطة لوف الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل هم ونصل



طل، لك، رم، مح (^) بقسى من الكبار وقوس رح فرضت مساوية ل: طك وقوس لك مساوية لقوس مح لأنها تماما ميلين (٩) متساويين وقوسا (١٠) هك، هح وهما سعتا المشرق متساويتان (١١) وقوسا مه، هل متساويتان لأنها من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث هح مكاضلاع مثلث هلك بالتناظر

<sup>(</sup>١) ف : إد - - وفي سا ، د : إو د

<sup>(</sup>۲) سا، د : معدل

<sup>(</sup>٣) سا ، د : قوس

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : ومطالعها

<sup>(</sup> ه) سا ، د : فنقول

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ولتوم

<sup>(</sup>۷) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup> A ) د : طل ، ل ال ، رم نـ : رع

<sup>(</sup>۹) سا، د: مثلثين

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وقوس

<sup>(</sup>١١) سا : متساويان

فزاوية هلك (۱) مساوية لزاوية هم ح لكن زاوية ك ل ط (۲) مساوية لزاوية حم ر لأنها توتران (۲) قوسين متساويتين (٤) بضلعين مساويين (٥) انظيرين (١) من الكبار يبقى ط ل ه مساوية ل : هم ر فتكون قاعدة ه ط مساوية لقاعدة هر (\*) هه، ونقول إن مطالع كل قوسين متساويتين من المائل عن جنبي نقطة من (٧) الانقلابية (٨) تكون ما بين كل واحدة (٩) منها وبين الانقلابية مثل ما بين الأخرى وبين تلك الانقلابية مثل الما وين الحموم على النقلابية مثل المائوسين في خط الاستواء فليكن (١١) دائرة نصف انهار أب جد مطالع تينك القوسين في خط الاستواء فليكن (١١) دائرة نصف انهار أب جد

(٣) سا : تؤثراني وفي د : يوټران

(؛) سا : متساويين

(ه) ف : متساویتین – وفی سا ، د : متساویین ،

(٦) ف : القطرين – وفي سا ، د : للقطرين

(a) تعريف مطالع قوس من البروج في العرض : هي قوس من دائرة معدل النهار تطلع فوق الأفق مع قوس البروج

نظرية (١٢) : مطالع أقواس البر وج المتساوية البعد عن نقطة الاستواء متساوية

البرهان : نفرض إلى حد دائرة نصف الهار ، لى هد الأفق ، إ هد معدل الهار (شكل ٢٩) ولتكن نقطة رهى الاستواء الربيمي ونقطة م شهائية من البروج على الأفق فيكون هرهو مطلع قوس حرو لتفرض نقطة إلى جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء وأنها عندما تكون على الأفق تكون نقطة الاستواء الربيمي هي ط أى أن ر ع حلى ط فيكون هو طه هو مطلع قوس لى ط والمطلوب إثبات أن هر حد هو

نفرض أن القطب الثهال م والجنوب ل و نصل ل هم ، ط ل ، ل ل م ، م ع قوس ل ل هم ، ط ل ، ل ل م ، م ع قوس ل ل ه = م ع لأن كلا منهما = مه حيل النقطة وقوس ه لى = ه ع لأن كلا منهما = حة المشرق م ه ل = ه ل ل - م ، م

ن المثلثان وعم ، و ل لي متساويان .. و مُ ع = و لُ لي المثلثان وعم ، و ل المتساويان لكن لي لُ ط لي ، ع ر المتساويان

.. ط لُ و – ومُ ر .. وط – و ر ومو المطلوب

(٧) ف : غير واضح – وفي سا ، د : غير موجود

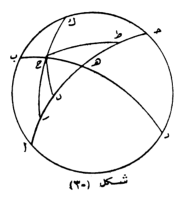
(۸) سا، د : انقلابیة

(۹) د : راجد

(۱۰) د : مکرر ً

(١١) د : فنتكن

و: ب هد نصف الأفق و: أهد نصف دائرة معدل النهار وليكن رح قوسا جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (١) قوس طح وليكن ر النقطة الحريفية و: ط النقطة (٢) الربيعية وليكن ح الفضل (٣) المشرك في دائرة الأفق القوسين لأن هاتين القوسين يفرزها (١) دائرة واحدة بعيها من الدوائر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (١) مقام الأفق في الكرة المنتصبة وهو (٧) ك ح ل فلأن (٨) طه مطالع طح و: هر مطالع ح ر (١) فهملة ط ر مطالع للقوسين (١٠) في هذه البقعة لكن طل مطالع طح في الكرة



المنتصبة و: رل مطالع رح فى الكرة المنتصبة ومجموعها مساو ل: ط ر (١١) الذى كان مجموع مطالع القوسين فى غير الكرة المنتصبة (\*) فلنبين كيف تعرف مطالع

<sup>(</sup>١) سا : لبعد

<sup>(</sup>٢) ف : بن السطرين

<sup>(</sup>٣) ف : في المامش

<sup>(</sup>٤) د : تفوزها

<sup>(</sup>ه) سا : ح

<sup>(</sup>٦) سا : تقوم

<sup>(</sup>۷) سا : وو ر – وق د : مو

<sup>(</sup> A ) ب : ولأن

<sup>(</sup>٩) ما : د : مر

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : القوسين

<sup>(</sup>۱۱) د : [وا: طور]

<sup>(</sup>ه) نظرية (١٣) إذا أخذنا قوسين من البروج متساويتي البعد من إحلى نقطتي الانقلابين فإن محموع مطالعها في العرض يساوي مجموع مطالعها في خط الاستواء.

ميل في غير الكرة المنتصبة وو، وليكن ذلك التقرير (١) لجزيرة (٢) رودس (٣) التي ذكرناها (١) على أنا إذا تحققنا مطالع ربع واحد كفانا ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (٦) أب جد (٧) نصف انهار و: بهد (٨) نصف دائرة الأفق و: أهد (٩) نصف دائرة (١١) المعدل و: رح ط نصف دائرة البروج و: ح النقطة الربيعية وليكن دك (١١) ارتفاع القطب بها و: ك نقطة القطب وليمر بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة ل إلى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلا وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار هروبين أن نسبة جيب ك د (١٣) إلى جيب د ح (١١) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى

نفرض أ ب حد دائرة نصف البار ، ب و د الأفق ، أ و د مدل البار (شكل ٣٠) و لتكن نقطة ر هي الاستواء الحريق ، ع إحدى نقط البروج المملومة فيكون و ر مطلع القوس ع ر أما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيمي، ع نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المملومة فإن و ك يكون مطلم القوس ع ك

:. مجموع مطالعهما = و ر + و ط = ط ر

ولنفرض أن في هو القطب ونصل في ع ليقطع أ ﴿ ح في نقطة في .

عند خط الاستواء يكون القطب واقعاً على الأفق ويكون مدل النهار ماراً بسمت الرأس عمودياً على الأفق أى أنه فى نفس شكل (٣٠) يقوم في ع لل مقام الأفق و تقوم ﴿ و ح مقام مقام معدل النهار وبذك تقوم نقطة لل مقام نقطة و

🃜 مطالع ح ر ، ح ط فی خط الاستواء هی ل ر ، ل ط

لكن ل ر + له ط = ط ر

ر مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهو المطلوب

(۱) ف ، ما ، د : التقريب

(۲) سا ، د : بجزيرة (۳) د : رووس

(٤) [فلنبين كيف تعرف مطالع ميل في فير الكرة المنتصبة وليكن ذلك النقرير لجزيرة رو دس
 التي ذكرناها ] : في هامش ف .

(ه) د : عرفنا

(٦) ب : وليكن

ع: ا ن ع د د ا

(٨) د : [و : ٢٠٠٧)

(۱) ف ، ما ، د : **[ و : ۱ و ع ]** 

(١٠) [ نصف دائرة الأنق ، ﴿ وَ عِ نصف دائرة ] : في هامش ف

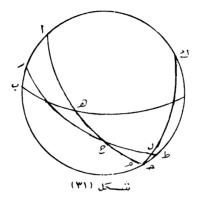
(۱۱) د : و ل

(۱۲) ف ، ما ، د : فلنطلب

(۱۳) د : در

29:3(11)

جيب ل م ومن نسبة (۱) جيب (۲) هم إلى جيب ه جلكن ك د وهو (۳) ارتفاع القطب معلوم و : د ج وهو ما يبقى من قوس ك ج بعد طرح ك د المعلوم معلوم وقوس ك ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبتى (٤) ل ماوم لأنه ميله و : ه ج (۱) معلوم يصير م ه معلوما و : ح م (۷) هو



مطالع حل في الكرة المنتصبة وهو (^) معلوم يبني (٩) ح ه معلوما (\*) وقدخرج

- (١) [ ومن نسبة ] : غير موجود نی سا ، د
  - (۲) سا ، د : وجیب
  - (۲) سا ، د : غیر موجود
    - (٤) سا : غير موجود
- ( ٥ ) ف : ولم -وفي سا : [و : لم ]
  - (٦) سا : وحده
  - (٧) ف ، د : (و : حم )
    - (۸) سا ، د : فهو
      - (۹) پ : بتی
  - (•) تعيين مطالع أقواس البروج :

نفرض ﴿ ع ح د نصف النهار ، ع هو د الأفق ، ﴿ هو حالمعل وليكن ر ع ط البروج يقطع المملل في ع والأفق في ل أي أن عالنقطة الربيعية ، عل قوس البروج المطلوب إمجاد مطلعها (شكل ٣١) . فيكون هو ع دو المطلع المطلوب .

ليكن لى القطب ونرسم القوس لى ل م ليقابل المعدل في نقطة م

ف الشكل القطاع ل حول ل :

$$\frac{\exists |Q| \cdot |Q|}{\exists |Q|} \times \frac{\exists |Q|}{\exists |Q|} \times \frac{\exists$$

مطالع (۱) الحمل مجزيرة رودس (يطيب) (۲) فيكون الحوت (۲) إذن يطلع بمثلها والميزان يتمم الحوت (٤) مجموع مطالعها في الكرة المنتصبة والسنباة للحمل وإذا أخذ خط ح ل للحمل (٥) والثور جميعا وعلم ما للحدل وحده علم (١) ما للثور وحده وإنما يبنى حينئذ للثور (٧) (كبمو) وكذلك الدلو للحوت والأمد للسنبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معاوما بذلك العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) فبين أن الأجزاء التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٦) مع (ريزل) (١٣) زمانا

والباقى و هو (قمب ل) (۱۴) للنطف الباقى فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربيعية معلومي (۱۰) المطالع و كل (۱۲) واحد منها يطلع مع (عاية) (۱۷) والربعان

```
لكن لى د = ارتفاع القطب عن الأفنى ، د ح = ٩٠ - لى د ، ٩٠ - لى د ، ٩٠ - لى الله عن الأفلى ، دم = ٩٠ - لى د ، ٩٠ = ٩٠ كل معرفة قيمة هو م .. يمكن معرفة قيمة هو م
```

لكن ع م = مطالع قوس ع ل في خط الإستواء

يمكن سرنة قيمة هرم - عرم = هرع وهو المطلوب

- (۱) سا، د : غیر موجود
  - (٢) سا : يط ب
  - (٣) د الجواب
  - (٤) ب : للحوت
- (ه) [وإذا أخذ خط ع ل للحمل] : غير موجود في سا
  - (٦) [ ما للحمل وحده علم ] : في هامش ف
    - (٧) سا : للثور حينئذ
    - (۸) ب: جزيرة
  - (٩) [يد ساعة ونصف ] : في هامش ب ، ف
- (١٠) ب : ٳ النصف الذي ٕ وفي ف : [ النصف الذي ] مِشطوب ومكتوب بدلا منه [ الأجزاء التي ]
  - (۱۱) د : مکرر
  - (١٢) [يرتفع مع]: غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التي يخصمها]
    - (۱۳) ب : ريز وني سا، د : ل ر ل
    - (١٤) [ وهو ( قلب ل )] : غبر موجود في سا ، د
      - (١٥) ف ، سا ، د : الحزيفية .
        - (١٦) ف ، سا ، د : كل
          - (۱۷) د : غاية

المكتنفان للنقطة الحريفية (۱) مع (قصمه) (۲) فيظهر (۳) من ذلك كم يبقى للجوزاء (٤) والحدى وهى الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (٥) ويبقى للحوزاء (٤) والقوس (لهيه) وهذا قانون بمكنك أن تستخرج به لما هو أقل من برج تمام (٦) « ر » ثم ذكر (٧) بطليموس لبيان ذلك وجها آخر أسهل و أحكم . قال ليكن أب جد (٨) نصف النهار و : أهج (٩) نصف دائرة المعدل و : رطح نصف دائرة البروج و : ه على أفق ب ه د النقطة الربيعية ولنفصل ه ط قوسا معلومة ولنجز (١٠) عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية لمعدل النهار وليكن ل قطب معدل النهار الحنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك ن ربعين فعلوم أن هم مطابع ه ط في خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٦) خط (١٣) ل ط م بالقوة . وأما في عرضهذا البلد فمطالعها مساوية لقوس من (١١) من قبل أن طك مواز لا: من (١٥) وشبيه (١٦) به لأنه فصلها قوسان من القطب متشابهان فإذا (١٧) كان شبها به كان طلوعه معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معه لكن طك

<sup>(</sup>۱) [والربعان المكتنفان النقطة الحريفية]: غير موجود في سا، دويوجد بدلا منه [واللمان الاتخبران] – وفي ف : العبارة الأولى موجودة والثانية في الهامش.

<sup>(</sup>٢) ف : فح مه - وفي د : فح يه

 <sup>(</sup>٣) في هامش ب : [ فبين أن الأجزاء التي من السرطان إلى القوس يخصها ريزل زمانا والباق النصف الباق فيكون الربعان المكتنفان النقطة الحريفية معلومي المطالع كل واحد منها يطلع مع قع معواللذان للأخرى مع عا يه فيظهر ] .

<sup>(</sup>٤) د : الجوار .

<sup>(</sup>ه ) سا : لي ط - وفي د : كط .

<sup>(</sup>٦) ساد: ټام

<sup>(</sup>٧) سا : د که .

<sup>(</sup>A) سا : إ ب ع د - و في د : إ ب م د دائرة .

<sup>. [ - 1 : 3 ] :</sup> L (1)

<sup>(</sup>۱۰) ف : غیر واضع .

<sup>(</sup>١١) سا : فها .

<sup>(</sup>۱۲) 🍑 اسا ، د ؛ غیر موجود .

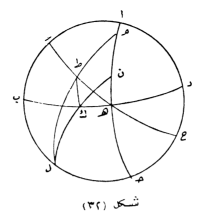
<sup>.</sup> ١٠ : ١٠ (١٢)

<sup>(</sup>١٤) سا : م يه .

<sup>(</sup>١٥) سا : موازي .

<sup>. [ + :</sup> J ] : L (17)

<sup>(</sup>۱۷) سا : وإذا .



الأفق فيكون هن (١) هو فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض, وتد يغلط في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأنق كانت نقطة م أيضا على الأفق وطلعتا(٣) معا أعنى هط ، هم وايس كذلك بل إنما يكونان معا على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها أفق خط الاستواء وأما ها هنا فإنما كان مع ط على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها من (\*) فلنكتب شكلا مختصرا في (٤) هذا وليكن أب جد دائرة نصف،

نفرض ↑ • حدداثرة نصف الهار ، ↑ هـ حداثرة معدل الهار ، ب ﴿ دائرة نصف الهورج ولا تقرض أ ب المرابع على الأفق أى عند نقطة ﴿ تقاطع الأفق مع المعدل فإذا أخذنا القوس و ك من البروج فالمطلوب التفرقة بين مطالعها فى خط الاستواء ومطالعها فى المرض (شكل ٢٣) نفرض أن ل هى القطب الجنوب ونرسم القوس ل ك م لتقابل معدل الهار فى نقطة م مطالع ﴿ كُلُ فَعَدُ خَطُ الاستواء مِن القطب على الأفق أى أن ل ك م هو الأفق فتكون نقطة كل طالعة ومها نقطة م فإذا طلع ﴿ و لا يأكله طلع معه القوس ﴿ م .

أما لمعرفة مطالع و ط في العرض فرسم القوس ط ألى موازيا لمحدل النبار فيقطع الأفق في ألى ثم نرسم القوس ل ألى في فيكون طلوع القوس و ط مصحوبا بطلوع القوس ط ألى أى مصحوبا بزاوية ط ألى ألى كن هذه الزاوية تقابل القوس م في عند معدل النبار .

<sup>(</sup>۱) د: حر ،

<sup>(</sup>٢) ف ، سا ، د : الظن .

<sup>(</sup>٣) سا : وطلعنا .

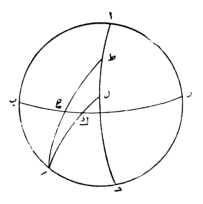
<sup>(</sup>٠) الفرق بين مطالع خط الاستواء ومطالع العرض :

مطالع و ط في العرض هي القوس م ن .

والفرق بين مطالعها في خط الإستواء ومطالعها في العرض هي القوس ﴿ في .

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : من .

النهار في (١) عرض (٢) ما معلوم و : أهم من دائرة المعدل و : ب ه د نصف الأفق و : رقطب جنوبي و : ح مجاز (٣) نقطة المنقاب الشتوى ولنخرج رح إلى ط (١)ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (١)رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى جیب قوس رح مؤلفة من نسبة جیب طه إلى جیب ه ل و من (٦) جیب (٧) ل ك إلى جيب ك ر أما جيب طح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبتى(٨) جيب جر (١) معلوما وجيب ل ك(١٠) و هو ميل الدرجة معلوم و (١١) جيب لئار و هو تمام الميل(١٢) معلوما وجيب ه ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطوله وذلك معلوم لنا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا عرف (۱۳) ارتفاع القطب يبقى جيب ل ه معلوما ف : ل ه (۱۶) معلوم ر١٠)



شکل (۳۳)

- (۱) د : و . ١ : ١ (٢)
- (٣) ب ، ف : غير واضح . (٤) د : طر
  - (ه) ب، ف : غير واضح .
- (٦) سا ، د : غير موجود وفي ف : غير واضح . (٨) سا : فبق .
  - (۷) سا ، د : وجيب
  - (۱۰) د : ل (٩) سا : حر
    - (۱۱) ف، سا، د: يبتى
    - (١٢) [ وهو تمام الميل] : غير موجود في سا ، د .
      - (۱۳) سا ، د : علم .
      - (١٤) ف ، سا : [ و : ل و ] .
      - (١٥) [ ف : ل و مملوم ] : في هامش ب

و: ل ه (۱) هو التفاوت بين مطالعه في العرض ومطالعه في الاستواء وإذا أنقص (۲) من مطالعه (۳) في (٤) الاستواء علم (\*\*). ورسم بطليه وس جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولاني للبروج والثاني لهشرات عشرات (٥) من أجزائها لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والحدول الثالث لدرج الأزمان ودقائقها والحدول الرابع لحميم الحمل (۱) من (۷) ابتداء الربع (۸) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (۹) إذا حسبت ربعا (۱۰) واحدا (۱۱) أكماك (۱۲).

(••) تعيين المطالع في العرض :

نفرض إ ب حد دائرة نصف النهار ، إ هر حالمدل ، ب هو و الأنق (شكل ٣٣) وليكن ر القطب الجنوب ونقطة ع هي المنقلب الشتوى على الأنق ، أن نقطة أخرى على الأنق . نرسم القوسين ر ع ط ، ر أن في ليقابلا المعدل في ط ، في فيكون هو الفرق بين مطالع أن في خط الاستواء ومطالعها في العرض .

والآن في الشكل القطاع رط و ل د :

لكن ط ع = الزاوية بين المنقلب الشتوى ومعدل النهار = الميل كله أو الميل الأعظم ، ر ع = ١٠ - طح، ط ع الكن ط ع = ١٠ - الميل. ط ع = ١٠ - الميل.

.. يمكن معرفة و ل وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في المرض.

٠٠. يمكن معرفة المطالع في العرض .

- (ه) سا : لعشران عشران .
  - (٦) سا ، د : الحمل .
- (٧) سا ، د : غير ٠وجود .
  - (۸) د : الربيع .
    - (۹) د : افك .
  - (۱۰) د : ربع ِ
  - (۱۱) سا : غیر موجود .
- (١٢) سا : كفاك واقد الموفق .

<sup>(</sup>١) [ معلوم و : ل ه ] : في هامش ف - وفي سا : [ و : ل م ]

<sup>(</sup>۲) ب ، سا ، د : نقص .

<sup>(</sup>٣) سا ، د : مطالع .

## *فصـ*ل

# فى الأشياء الحزثية التي تعلم من المطالع (١)

ومما (۲) يعرف من المطالع أمر (۳) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشهيس أما النهار فبأن محسب أزمان قوس النهار محسب البلدان من جزء الشهيس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على اثنى عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة برجه آخر أسهل (٥) وهو أن نأخذ سدس (١) تفاضل الحمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتزيده على الأزمان الحمسة عشر للدرجة الشهالية وتنقصه للجنوبية (١) وأعنى بتفاضل الحمل تفاضل الحمل الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل (١١) الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل (١٢) هو محسب ربع دائرة و نحص ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإنا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فا حصل قسمناه على خمسة عشر وهو بعكس رد الاستوائية إلى المعوجة وأيضا إن كانت الساعو المعارجة معلومة استخر جنامنها (١٣) المطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) المعوجة وأيضا إن كانت الساعة المعوجة معلومة استخر جنامنها (١٣) المطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) أزمانها ونأخذ من درجة الشمس هارا و من مقابلها (١٢) المهالي آخر ها (١٧) و نأخذ من درجة الشمس هارا و من مقابلها (١٤) المهالي آخر ها (١٧) و نأخذ من درجة الشمس هارا و من مقابلها (١٤) المهالي آخر ها (١٧) و نأخذ من درجة الشمس هارا و من مقابلها (١٤) المهالي آخر ها (١٧) و نأخذ من درجة الشمس هارا و من مقابلها (١٤) المهالي آخر ها (١٧) و نأخذ من درجة الشمس هارا و من مقابلها (١٤) المهالي آخر ها (١٧) و نأخذ من درجة الشمس هارا و من مقابلها (١٤) المهالي المعارك المهالية المهارك المهارك المهارك المهارك و ناخده المهارك الم

<sup>(</sup>١) [ فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع ] : غير موجود في السا ، د .

<sup>.</sup> لد : عا ، (۲)

<sup>(</sup>٣) ب: غير موجود – وفي ف : في الهامش .

<sup>(</sup>٤) سا : ويكون .

<sup>(</sup>٦) د : س س . (٧) ف ، سا ، د : النَّهار .

<sup>(</sup>٨) ف، سا، د: الليل.

<sup>(</sup>٩) سا : الجنوبية .

<sup>(</sup>١٠) [ تفاضل الجمل ] : مكرو في د .

<sup>(</sup>١١) د : للأقاليم .

<sup>(</sup>۱۲) ف : الفاضل .

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : منه .

<sup>(</sup>١٤) ف: المطالع.

<sup>(</sup>۱۵) د : مجمیع .

<sup>(</sup>١٦) سا : مقابلته – وفي د : مقابله .

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : آخره .

تلك المطالع محسب العروض على توالى البروج فحيث انهينا فهو الطالع فإن أردنا درجة وسط الدماء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (۱) نصف هار اليوم الماضي إلى تلك الساعة في عدد (۲) أزمامها (۳) يعني الساعات الهارية في الأزمان الهارية والليلية والخلط في الخلط كل في نظيره و تجمع الحميع إلى مطالع جزء الشمس (٤) ثم (٥) نلقي ذلك من الدرجة على توالى البروج محسب مطالع الاستواء في بلغ فهو درجة وسط السهاء فوق الأرض فإن (١) كان المعلوم الطالع وأردنا (٧) وسط السهاء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (١) زمانا ونأخذ ما بإزاء الأزمان التي تبتى من مطالع خط الاستواء من درج البروج وإن كان المعلوم وسط السهاء فإنا نزيد عليه على (١٠) دلك الوجه تسعين (١١) زمانا ونأخذ ما بإزائه محسب مطالع البلدومن البين أن الساكنين تحت دائرة واحدة من دوائر نصف الهار فإن الساعات الاستو ائية التي لبعد الشمس عن نصف مهارهم أو (١٢) نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٦) الهار متلفة فإن ذلك نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٦) الهار متلفة فإن ذلك غلف غلف (١٤) عندهم بالتقديم والتأخير بمقدار الأجزاء بين دوائرهم من معدل أماناد.

<sup>(</sup>۱) سا، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) د : مدة .

<sup>(</sup>٣) سا : أزمانهم .

 <sup>(</sup>٤) [يمنى الساعات النهارية في الأزمان النهارية والليلية في الليلية والخلط في الخلط كل في تظيره
 ونجمع الجميع إلى مطالع جزء القمس]: في هامش ب – وفي سا، د: غير موجود.

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) د : ر ان .

<sup>(</sup>٧) د : فأردنا .

<sup>(</sup>٨) [فإن كان المعلوم الطالع وأردنا وسط السهاء فوق الأرض] : غير موجود فى سا .

<sup>(</sup>۹) د : تستعين .

<sup>(</sup>۱۰) ب : ن ٠٠

<sup>(</sup>۱۱) د : تستمين .

<sup>(</sup>۱۲) ب دو .

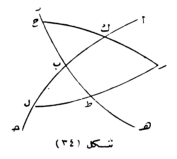
<sup>(</sup>١٣) ما : لنصف .

<sup>(</sup>١٤) ه : مختلف .

# فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار (١)

ثم شرع (٢) بعد ذلك في تبيين (٣) حال (٤) الزوايا الواقعة بين دائرة البروج وبين (٠) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة في قسى (٢) الكرة هي التي يمكن أن توتر (٧) ربع دائرة من الكبار التي (٨) نقطة تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسى كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هي أربعة (٩) أمثالها وهي دائرتها فنكون موترة (١٠) لتسعين جزءا والزوايا المطلوب قسيها (١١) ومقاديرها ها هنا هي الحادثة من تقاطع المائلة ونصف النهار ومن تقاطع المائلة والأفق ومن تقاطع المائلة ودائرة السمت الحارجة من سمت الرأس إلى الحزء المفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضروري في بيان اختلاف المنظر للقمر قال ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمائية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة قال ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمائية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة



<sup>(</sup>۱) [ فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاضع دائرتي البروج ونصف النهار] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۲) سا ، يشرع .

<sup>(</sup>٣) د : ژبين .

<sup>(</sup>٤) سا : حالة .

<sup>(</sup>٥) [ دائرة البروج ربين ] : فير موجود في د .

<sup>(</sup>٦) سا ، د : قسمي .

<sup>(</sup>٧) ب، ن : غير واضح - وفي سا : ټوثر - وفي د : يوتر .

<sup>(</sup>۸) د : والَّي .

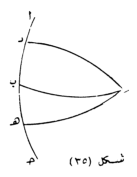
<sup>(</sup>٩) سا : أربع .

<sup>(</sup>١٠) ب، ف: غير واضح - وفي سا: موثرة.

<sup>(</sup>١١) ف : قسها - وفي د : قسمها - وفي ما :قسمها .

<sup>(</sup>١٢) سا: الأربعة

ولنجعل (١) الابتداء منها (٢) مما محدث من المائلة و دائرة نصف النهار للسهولة فأول البيانات (٣) أن كل نقطتين متساويتي البعد من إحدى (٤) نقطتي (٥) الاستواء فإنها محدثان (١) الزاويتين المذكورتين متساويتين (٧) فليكن أب ح من معدل النهار و : د ب ه (٨) من المائل و : ر (٩) قطب معدل النهار و : ب (١٠) النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان وقوسا ر ك ح ، ر ط ل (١١) من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلي ك ب ح ، ب ط ل (١٢) متساويا (١٣) ما الأضلاع على ما علم فمتشابهان (١٤) فزاوية ح (١٥) مثل نظير مها (١٦)



<sup>(</sup>١) سا : فلنجمل .

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٣) سا : النباتات .

<sup>(</sup>٤) سا : فير موجود .

<sup>(</sup>ه) د : نقطة .

<sup>(</sup>٦) سا : يعلقان .

<sup>(</sup>۷) د : متساویتان .

<sup>(</sup>۸) د : [ ر : - υ و ] .

<sup>(</sup>۹) سا ، د : و .

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: [و: د].

<sup>(</sup>۱۱) ف : د **ل ل** .

<sup>(</sup>۱۲) ن : ال ع ب ، ب د ال

<sup>(</sup>۱۳) د : متساوی .

<sup>(</sup>۱٤) سا : فيشابهان – وفي د : متشابهان .

<sup>(</sup>١٠) ما ، د : - ٠

<sup>(</sup>١٦) د : نظرتها .

ب ط ل (۱) بل (۲) زاوية ر ط ه (۳) المقاطعة (٤) (\*) لها «ی» وأيضا ليكن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسين المتساويتين (٥) في البعد منه مئل (١) ب ه ، ب د فالزاويتان الشرقيتان من جهة واحدة الواقعتان (٧) عليها من دائرة (٨) نصف (٩) النهار مساويتان (١٠) لقائمتين كزاويتي ردب ، ر ه ج (١١) لأن ر ه ج (١٢) مساويتان (١٣) لأنها من القطب إلى نقطتين متساويتي يوتران قوس (١٤) رد ، ر ه (١٥) وها متساويتان (١٦) لأنها من القطب إلى نقطتين متساويتي

- (١) ما : ل ط ، ب ل وفي د : ب ط رب وفي ف : ل ب ط
  - (٢) سا : غير موجود .
    - (۳) د : رط
    - (٤) سا : وهي المقاطعة .
- (ه) نظرية (١٤) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد عن إحدى! نقطتي الاعتدالين تكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة في الحالتين ( مع مراعاة حياس الزاويتين في اتجاء واحد ) .

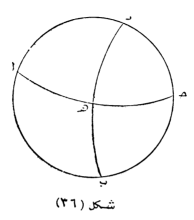
البرهان : في شكل (٣٤) إ ب حسدل النهار ، د ب و البروج حيث ب نقطة الإعتدال النهار المنطق ع ، ط على البروج بحيث يكون ب ع حد ب ط فإذا كان ر هو قطب معدل النهار فإن دائرة ر ل ل هي نصف النهار عند عبور نقطة ع ودائرة ر ط ل هي نصف النهار عند عبور نقطة ط والمطلوب إثبات أن ر م ب ح ر ط و

حيث أن نقطتي ع ، ط متساويني البعد عن نقطة الاعتدال .

ن مينها متساويان ومطالعهما متساويان . . له ع حطل ، له س حل س . . له ع حطل ، له س حل ال في المثلثين له ع س ، ل ط س : في ع حطل ، له س حل ال ، س ع حس ط ( فرضا ) .

- .. المثلثان متساريان وينتج أن لح ع **ن = ل** ط **ن =** ر ط **و** ر مر المطلوب.
  - (٥) سا . د : المتساويين .
    - (٦) سا : فير موجود .
      - (٧) د : الو اقعان .
  - (۸) سا ، د : دائر ټين .
  - (٩) سا ، د : لنصف .
    - (٠) د : متساويتان .
  - (۱۱) ف: ردب، دو ۔ وق سا، د: رد ، ، روج.
    - (۱۲) سا، د: روع.
  - (۱۳) سا : متساویتان لأن حر ۾ متساویتان وفی د : متساویتان لأن در ۾ متساویتان .
    - (١٤) سا ، د: قوس .
      - (١٥) سا : د ه .
  - (۱٦) [یوتران قوسی رد ، ره و ها متساویتان ] : نی هامش ب ونی سا ، د :متساویان

الميل فها تماما ميل واحد . ويا ، وأيضا فلنين أن زاويتى المنقلين عن نصف النهار قائمتان فليكن ١ ب حد لنصف النهار و : أ ه ح لنصف المائل و : أ المنقلب الشتوى ونجعل أ (١) قطا وندير دائرة (٢) د ه ب على بعد ضلع المربع ويكون قوس د ه ربع



(هه) نظرية (١٥) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتى البعد عن إحدى نقطتى الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون ١٨٠°(مع مراعاة قياس الزاويتين في اتجاه واحد ) .

البرهان في شكل (٣٥) ليكن ∱ • حداثرة البروج ونقطة • إحدى نقطتى الإنقلابين ولنأخلا مقطتى د، ﴿ على البروج على بعدين متساويين ، ن نقطة ب أى أن • د = ب ﴿ – ولنفرض أن ر قطب معدل النهار فيكون ر د نصف النهار عند عبور نقطة د، ر ه نصف النهار عند عبور نقطة ه و تكونزاويتا التقاطع (مع مراعاة الإتجاه) ها ر د ﴿ ، ر ﴿ - .

رالمطلوب إثبات أن ر دُ **و** + ر ہو حـ = ۱۸۰°.

حيث أن نقطتي د ، ﴿ متساويتي البعد عن نقطة الإنقلاب .

ف المثلين ردي ، روب : رد - رو ، ي د - ي و ، ري مشرك .

ئ. ينطبق المثلثان وينتج أن ر د **ن ــ** ر **و** ب

لكن ر ﴿ ف = ١٨٠ - ر ﴿ م نَ الْمُعْلَمِينِ الْمُعْلَمِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينِ

(۱) د : رنجملوا .

(۲) د : غير موجود .

دائرة لأنه (۱) يمر (۲) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب حد ف.: دأه (۳) قائمة (\*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية «يب» وليكن في مثل (٤) ذلك أب حد لنصف النهار (٥) و : أه ح (١) نصف (٧) دائرة معدل النهار (٨) و : أرج (٩) نصف دائرة البروج و : أ الاستواء (١٠) الحريبي وعلى قطبه (١١) نصف دائرة برده (١٢) فلأن دائرة أب حد تمر (١٣) على قطبي دائرة به دوقطبي (٤١) دائرة أه ح فيكون أه ، هد كل واحد على القطبين فيكون أه ، هد كل واحد على القطبين فيكون أه ، هد كل واحد (١٥) منها ربع دائرة ف : رهو المنقلب الشتوى و : ره معلوم فجميع رد

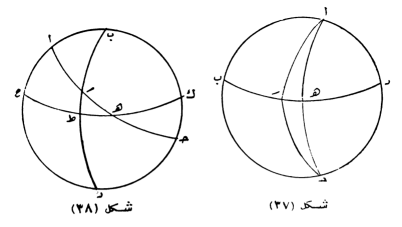
```
(١) ف ، ما : لأنها .
```

- (٣) سا، د: [و:راه].
- نظریة (۱٦) : عند عبور إحدى نقطى الانقلابين تكون الزارية بعن دائرة البررج و دائرة البارة البررج و دائرة البارة البا

البرهان فى شكل (٣٦) **إ ب** حدداثرة نصف النبار ، **إ و حداثرة البروج حيث إ الانق**لا ب الشتوى فى حالة عبور لدائرة نصف النبار .

- (٤) سا : ميل .
- (•) [ [ حد لنصف النهار ] : غير موجود في د .
  - (٦) د:اهح .
  - (۷) د : مکرر .
- (A) [ اف حد النصف النبار و : إ هو حنصف دائرة معدل النبار ] : غير موجود في سا .
  - (١) سا : ١ و ٥ رني د : ١ ر ع
    - (١٠) ف : والاستواء .
      - (١١) د : قطب .
      - (۱۲) د : ۵ | و ر
        - (۱۳) سا : مرت .
  - (18) [ خائرة **ك و** د وقطبى ] : غير موجود في سا .
  - (١٥) [ على القطبين فيكون ( ۾ ، ۾ د كل واحد ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>٢) ف ، سا : تمر .



معلوم ويوتر زاوية رأد فهى والباقية معلومة (١) (\*\*). وأيضا فليكن (٢) في هذا الشكل ب رد نصف دائرة البروج و: ب ر السنبلة و: ر النقطة (٣) الحريفية و: أر هح نصف دائرة معدل النهار وعلى قطب أ (١) نصف دائرة من الكبار وهي

<sup>(</sup>١) ب : الملومة .

 <sup>(</sup>٥٠) نظرية (١٧) عند مبور إحدى نقطى الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين
 دائرة نصف النبار -- ٩٠ + الميل الأعظم أو ٩٠ – الميل الأعظم .

<sup>(</sup>لم يذكر إبن سينا نص النظرية صراحة و إنما بدأ البر هان مباشرة ) .

البرهان : فى شكل (٣٧) ايكن إ ب حددائرة نصف النهار ، إ و حدائرة معدل النهار ، إ رحدائرة البروج حيث إ نقطة الإستواء الخريق عند العبور .

نرسم دائرة ب ردو الى قطبها نقطة أ

٠٠٠ دائرة نصف النبار ﴿ في حرد تمر عل قطبي دائرة ب و د رعل قطبي دائرة معدل النبار ﴿ و ح

ن قطبي إف حديقمان عل دائرتي إو ح ، بو د

نقطة و مي أحد القطبين .

<sup>10,-39-91</sup> i

لكن ﴿ ر = ٩٠ ونقطة ﴿ هي الاستواء الحرين فتكون نقطة ر هي المنقلب الشترى

<sup>·</sup> و د = ۹۰ + الميل الأصلم .

<sup>(</sup>٢) ف : في المامض .

<sup>(</sup>۲) ما ، د : فير موجود .

<sup>(</sup>٤) ه : غير موجود .

```
(۱) د : العه .
```

- (۲) ن: ۱ رد، ل طع.
- (٣) [ وكل واحد من ] : غير موجود في سا ، د .
- (١) ن: اع، و -- رن ما، د: [ ١ : اع، وع].
  - (ه) [ و : إ هو لا محالة ربع دائرة ] : فير موجود في سها .
    - (٦) سا ، د : ولتكن .
      - (۷) د : ی ب
      - (٨) د : ي ط.
    - (٩) [ ومن نسبة ] : فير موجود في ما ، د .
      - (١٠) سا ، د : وجيب .
    - (١١) [ والطالع وهو ط معلوم ] : في هامش ب ، ف
      - (١٢) سا : الرابع .
      - (١٢) ب: [و:وط]
- (ه) تمين الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار مند هبور نقطة مينة من البروج : في شكل (٣٨) ليكن إ عدد دائرة نصف النهار ، مي رد دائرة البروج ، إ روح معدل النهار حيث نقطة ر الإستواء الخريق وليكن مي ربرج السنبلة عند عبورأول البرج وهو نقطة مي والمطلوب تدين زاوية حدي ر .

نرسم الدائرة لي وطع الى قطبا نقطة 1.

٠٠٠ دائرة إ ب حد أمر على قطبي دائرة إ رحوقطبي دائرة ل ط و .

1. - 69 - 61 ..

في الشكل القطاع ع ب روع :

$$\frac{1}{1} \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1$$

لكن ب إ - ميل نقطة ب ، إج - ٩٠ ، ب ر - ٣٠ ، وج - ٩٠

ربما أن الطالع ط معلوم 🐪 و ط معلوم

ن. مكن سرنة و ط أي نبرت القرس ل وط

أى أن أن ك و تصبح معلومة وهو المطلوب

وهى المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتا (٢) الثور والحوت الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضا إن أنزل (١) رب (٠) أجزاء أخرى من النقطة الحريفية (١) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الحهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المنقلب فعلمت الزوايا كلها .

#### فصل

فى معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتى البروج والأنق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في العروض(١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوائية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعينها والقوس (١٥) تحت الأرض «يد» فليكن أب حد لنصف النهار

وبالمثل لو أعتبرنا نقطة ب أى درجة أخرى من درجا ت البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

<sup>(</sup>١) د : المطلوبة .

<sup>(</sup>۲) ب، د : زاویتی .

۳) ب ، د : الباقينين .

<sup>(</sup>٤) سا : لم يزل

<sup>( • ) [</sup> أنزل ر ب ] : غير واضح في ف .

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>v) سا : القطة .

<sup>(</sup>A) سا ، د : ومقابلة .

<sup>(</sup>٩) [فصل فى معرفة الزوايا التى تحدث من تقاطع دائرتى البروج والأفق] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۱۰) د : واقت .

<sup>(</sup>۱۱) ب، سا، د: نبين .

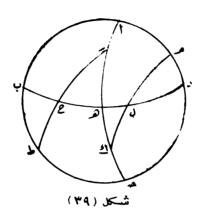
<sup>(</sup>۱۲) سا، د : المرفس.

<sup>(</sup>۱۳) د : اسعوابية .

<sup>(</sup>١٤) [ بعد محدود من نقطة استواثية والقوس طالمة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس المائل : مكررة في هامش ف

<sup>(</sup>١٥) د : فالقرس .

و: أهد معدل النهارو: به دالأفق و: م ل ك (١) قوس من الماثل فوقانية (٢) و: رح ط أخرى تحتانية (٣) مساوية له (٤) و: ر نقطة الاستواه (٥) الخريني (١) طالعة و: ك هي بعينها تحت الأرض فنقول إن زلويتي (٧) هرر، هل ك متساويتان (٨) وذلك لأنه قد تبين أن مثلثي هل ك، رهر (١)

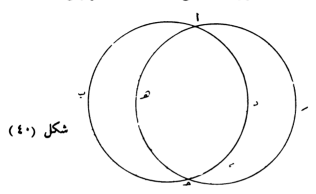


متساويا (١٠) الأضلاع والزاويا وأنه(١١) لاخلاف بين أن يجعل (١٢) قوس (١٣)

- (i) c : [ e : 7 L [ e ] .
  - (۲) سا : فير واضم .
  - (۲) ما : فيهر واضح .
  - (٤) ب : ما رني د : ل .
    - (٠) ف : الإستوالية .
      - (١) ف : المريفية .
- (٧) د : زاويتي و ع ر ، م ل د متساويان لأن
- (A) [ أن زاويتي وع ر ، و ل إي متساويتان ] : مكرر في سا .
  - (١) ٢ : و ل ل ، و ع د ،
    - (۱۰) د : متساریق .
      - (۱۱) پ : وأن .
      - (۱۲) سا : نجمل
  - (۱۳) ب : غير موجود وأن أن : أن الماش

هك قوسا غير قوس هر بل مساوية لها وبين أن يجعلها (١) هي بعينها غاربة (٣) (٠) .

ويه ، وأيضا كل نقطتين متقابلتين (٣) من الماثل مع الأفق فالزاوية (١) الشرقية والغربية التي تقابلها (١) من تحت مساويتان لقائمتين فليكن دائرة الأفق أب حد (١) و يتقاطعان على أ، ح (٨) فلأن. زاويتي رأد، دأه



مثل(٩) قائمتين و : رحد مساو لـ : رأد فزاويتا دأه ، دجر منه(١٠) معادلتان

(۱) سا : نهمله

(۲) د : غازية - رني ف : غير واضح

نظرية (۱۸) إذا أخذنا قوسين متساويين من دائرة البروج عل جانبي إحدى نقطتى الاحتدالين
 فإن الزاوية بين الأفق وبين أحد القوسين عندما يكون فوق الأفق تساوى الزاوية بين الأفق وبين القوس.
 الأخرى عندما يكون تحت الأفق

البرهان: في شكل (٣٩) ليكن إ ب حدد دائرة نصف النهار ، إ و حدائرة معدل النهار ، و د الأفق ، ر ع أحد القوسين فوق الأفق ، في ل القوس الأخرى تحت الأفق وليكن هذان القوسان على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين ( الإعتدال الخريق مثلا ) و يمثلها نقطة في

نحت الأفق ونقطة رفوق الأفق في المثلثين رع و ، ل ل و : رع – ل ل (فرضا) ، ل و – وع – سمة المشرق ، ر و – و ل (المطالم)

.. ينطبق المثلثان رينتج أن م وهو المطلوب

ملحوظة البرهان في الخطوط غير واضح

(٣) سا : مقابلتين – و في د : فير واضح

(١) ف ، سا : بالزاوية (٠) د يقابلها

(٦) أي هامش ف: ﴿ ﴿ وَ مَرَ

(v) ب: [ ر: ١ و حر المائل ] بدلا من [ ر دائرة المائل ١ و حر ]

(۸) ف ، سا ، د : ۱ و ۸۱

(۹) سا : غیر موجود (۱۰) سا : غیر موجود

لقائمتين (\*\*) وإذ (۱) كانت الزوايا التي نكون عند نقط (۱) متساوية البعد عن (۱) الاستواء وعند أفق (۱) واحد (۱) طالعة وغاربة واحدة (۱) متساوية فالزاوية الشرقية والغربية مجموعتين (۷) من كل نقطتين متساويتي (۸) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتين وأعنى بالزاوية الشرقية الشمالية التي في جهة المشرق والغربية الشمالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بتي بعد قائمتين وقد يمكنك أن تفهمها (۱) من أشكال أول (۱۰) هذا الباب فإن نقطة ح تحد (۱۱) بعدا (۱۲) من المنقلب محده (۱۳) نقطة ل بعينها وكانت زاوية رح ه (۱۲) مثل قائمتين إذ (۱۷) كانت زاوية ه ل ك تبقي د ل ك (۱۰) الغربية مع رح ه (۱۲) مثل قائمتين إذ (۱۷) كانت

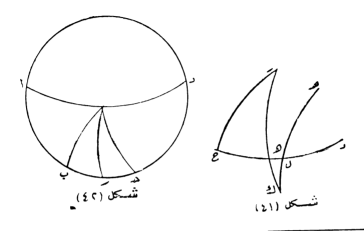
```
( • • ) نظرية (١٩ ) : هند نقطتي تقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون :
```

زاوية التقاطع عند إحداها مقاسة فوق الأفق + زاوية التقاطع عند الأخرى مقاسة تحت الأفق - ١٨٠٠ البرهان : في شكل (٤٠) ليكن ﴿ ف حد الأفق ، ﴿ هِ حر البروج ، ونقطتي التقاطع ها ﴿ ، ح

والمطلوب إثبات أن د  $^{\wedge}$  و + د  $^{\sim}$  ر  $^{\sim}$  ۱۸۰ ر  $^{\wedge}$  د  $^{\sim}$  ر  $^{\sim}$  ر  $^{\sim}$  د  $^{\sim}$  د  $^{\sim}$  ر  $^{\sim}$  د  $^{\sim}$  د  $^{\sim}$  ر  $^{\sim}$  د  $^{\sim}$ 

- (۱) ف ، ما ، د : وإن
- (۲) ن ، سا ، د : نقطة
  - (۲) د : مند
- (٤) [ وعند أفق ] : غير موجود في سا
  - (ه) سا أو أحد
    - (٦) سا : واحد
  - (٧) ب : مجموعتان وفي سا : مجموعين
    - (۸) د : متساوية
    - (۹) ف ، د : تفهیها
    - (۱۰) د غیر موجود
      - (۱۱) سا بمد
      - (۱۲) سا : بعد ا
- (۱۳) ف : غير واضح وفي سا : مجده
- (١٤) ٺ : 📦 ح ۾ وٺي د : ر ۾ ح
- (١٠) ما ، ف : م ل ل و ف د : ت ل ل
  - (١٦) ف : روح وني ما : ر حو
    - | is| : a (14)

مع هل ك(١) مثل قاعتين (\*\*\*) . ديو ، فلمرسم حيث يكون ارتفاع (٢) القطب (٣) لو (١) دائرة أب حد لنصف اللهار و : أهد شرق الأفق و : هر ربع معدل النهار و : به هر ربع الماثل على أن هم النقطة الحريفية و : هد (٥) ربع الماثل على أن هم النقطة الربيعية فتكون (١) ج الشتوية و : ب الصيفية وقوس در معلومة (٧)



(۱) اا : و ل

( • • • ) نظرية (٢٠ ) عند شروق أو غروب نقطتين متساريتي البغد عن إحدى نقطتي الاعتدالين يكون مجموع زأويتين نوق الأفق والأخرى تحت الأفق مجموع زأويتي تقاطع البروج مع الأفق = ١٨٠ ° باعتبار إحدى الزاويتين نوق الأفق والأخرى تحت الأفق وفي نفس الاتجاء

البرمان : في شكل (١٤) ليكن دوب الأفق ، ونقطتا ع ، ل متساويتا البمد عن نقطة الاعتدال ، ولتكن في نقطة الاعتدال عندما كانت ع على الأفق ، ونفس النقطة عندما كانت ل ملى الأفق ولتكن في المسلوب إثبات أن ر م م م + د ل في م ١٨٠٠

<sup>(</sup>٣) سا ، د : [ القطب ارتفاع ] بدلا من [ إرتفاع القطب ]

<sup>(</sup>٤) د : کو

لأنها (۱) ما تبقى (۲) بعد طرح (۳) ارتفاع القطب و : حر ، ب ر (٤) معاومان لأنها غاية الميل ف : حد معلوم و : ب د (٥) معلوم (۱) و : ه قطب نصف (۷) النهار فهذه الزوايا الواقعة عنده (۸) كلها معلومة فزاويتا (۹) مبدأ الميزان والحمل معلومتان (۱۰) (\*) و ير و و لنطلب مثلا أن نعلم زاوية (۱۱) الثور الشرقية وليكن أ ب حد دائرة نصف النهار (۱۲) وليكن ب ه د نصف الأفق الشرقى و : أ ه ح (۱۳) نصف دائرة البروج وليكن ه أول الثور وقد تبين في هذا الإقليم و هذا المطلع على ما نعامه (۱۱) أن الوتد الأرضى يكون (۱۰) يرما (۱۲) من السرطان فقوس ه ح (۱۷) إذن

```
(۱) ب، ما، د لأنه
```

(٢) سا مايبق (٣) سا : في الهامش

(١) ك ، د : [ 3 ر ، ٢ ر ] – ر ل ما [ 3 : ع ر ، ١ و ( ا

(ه) ن : **[و: پ** ل]

(٦) [ ر : 😈 د سلوم ] : غير موجود في سا

(٧) سا : غير موجود (٨) سا ، د : **عند و** 

(۹) ف ، سا ، د : فزوایا

(۱۰) سا ، د : معلومان – وفی ف : معلومات وفی الهامش ( ،ملومة )

(٠) تميين الزارية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب إحدى نقطتى الاعتدالين

نفرض ﴿ و ح د نصف النهار ، ﴿ و د الأنق حيث و إحدى نقطتى الإمتدالين ، و ر معدل النهار ( شكل ٢٤ ). وليكن و و البروج إذا كانت و الإعتدال الخريق فتكون نقطة و المنقلب السيق. وليكن و ح البروج إذا كانت ه الاعتدال الربيعي فتكون نقطة ح المنقلب الشتوى. والمطلوب تمين زاريتي و د ، حود

البرهان : قوس د ر = الزاوية بين معدل النهار وبين الأفق = ٩٠ – العرض

، حر = ك ر = الميل الأعظم

.. حد = د ر - ح ر = ٩٠ - المرض - الميل الأعظم

، ف د حد ر + ف ر = ٩٠ – العرض + الميل الأعظم

وحيث أن ۅ قطب نصف النهار

۸ ∴ حد ⇒ حود ، • • د = بود رموالطلوب.

(۱۱) سا أن زارية

(۱۲) د غیر موجود

(١٣) سا ، د : [ و : إ و د ] - وفي ف · فير واضح

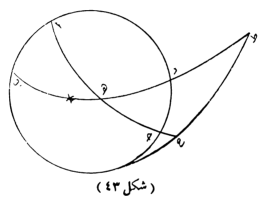
(۱۶) سا ما زملیه

(۱۵) سا فیر موجود

(١٦) سا يريا - وفي د : قرما

(۱۷) ف ، سا ، د ؛ و د

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه (۱) ويبعد (۲) ضلع المربع وهو هر قطعة طح ر (۲) ولنتمم (۱) ه ج ح ربع دائرة فيكون قوسا د ج ر : ط ح ر ربعن إذ أفتى به ط عر بقطبى ر ج د . ر ح ط (۰) لأن ه قطب بر ح ط نم دائرة الأفتى مارة على قطب دائرة نصف النهار كما أن دائرة نصف النهار مارة على قطب الأفتى لا محالة فيكون قطب ر ج د على أفتى ب ه د وميل ج عن معدل النهار معلوم ويعد معدل النهار عن نقطة ر وهى سمت الرجل معلوم فمجموعها وهو ج ر (۱) معلوم فالباقى وهو ج د (۷) معلوم . وأيضا (۸) نقطة (۱) ح وهى على تسعين جزءا(۱۰) من ه(۱۱) معلومة و بعدها عن معدل النهار معلوم و بعد (۱۲) معدل النهار عن ر قطب الأفتى من تحت (۱۶) و : ر قطب الأفتى من تحت (۱۶) وهى سمت معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (۱۳) و : ر قطب الأفتى من تحت (۱۶)



<sup>(</sup>۱) د نظ ب و (۲) سا ، ببدد

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ط ع (۱) د : وايتم

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ر حد ، ر حط

<sup>(</sup>۱) [ هن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار هن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعهما وهو حراً : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٧) ف ، ما ، د : - ر

 <sup>(</sup>A) سا ، د : [ وأيضا ارتفاع القطب معلوم فبعد ل من الأفق معلوم ] .

<sup>(</sup>٩) د : ونقطة - وفي سا : ونقطة ونقطة .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>١١) سا : [مر٠] بهلا من [من ﴿ ] .

<sup>(</sup>١٢) سا ، د : أبعد .

<sup>(</sup>١٣) [ لأن ارتفاع القطب معلوم ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>١٤) د : کب .

الرجل يبقى (۱) قوس رح معلومة (۲) . فقوس رح معلومة تبتى قوس حط معلومة (۲) ونسبة جيب ه د إلى جيب د ط مؤلفة من نسبة جيب ه ح إلى جيب ح - (3) ومن (٥) نسبة (١) جيب ((3) رح إلى جيب رط لكن قوس ه د ((3) هى ما تبتى ((3) من الربع بعد طرح سعة المشرق ((3) وهى ((3) قوس الأفق لأول ((3)) الثور بالبلدو : د ط تمام تسعين منه و : ه ح ، ج ح ((3) معلومان و : ر ط معلوم فيصبر رح معلوما ((3)) فيبتى ح ط ((3)0 معلوما و ذلك بالحنوب فتصبر زاوية ج ه ط ((3)1 معلومة ((3)2 ) .

```
(١) [ وهي سمت الرجل يبقي ] : في هامش ف .
```

- (٤) ف: رع وفي سا ، د: دع.
  - - (٦) سا ، د : ونسبة .
    - (٧) سا : غير موجود .(٨) سا : ح د ، ه د .
- (٩) سا : هو ما يبقى وأي د : وهو ما يبقى .
  - (۱۰) سا ، د : المشرق الدرجة . (۱۰) سا ، د : المشرق الدرجة .
    - (۱۱) شا د : وهو . (۱۱) سا ، د : وهو .
      - (۱۲) د : لأن .
    - (۱۲) د : [و : و ، دع] .
- (۱٤) [ فيصير ر ع معلوما ] : غير موجود في سا ، د .
  - (١٥) سا ، د : حط .
  - (١٦) ف حود.
- ( ) تعيين الزاوية بين البروج والأنق صند شروق أو غروب نقطة ممينة من البروج

نفرض أ على حد نصف النبار ، على هو د الأفق ، أ هو ح البروج حيث هو أى نقطة على البروج و لتكن أول برج الثور مذذ . والمطلوب معرفة زاوية حرف د .

البرهان : حيث أن ﴿ ليست إحدى نقطتي الإعتدالين فهي ليست في اتجاه الشرق تماما أو الغرب َ اما.

4. > 1 د 4. > 1 رلیکن و د

نرسم قوسا قطبه نقطة ﴿ ليقطع دائرة نصف النَّهار في نقطة ر وامتداد ﴿ حَقَى عُ وامتداد اللَّهُ فَنَ

- نا الأفق ع د يقع على نصف النهار إ ن ح د ، .. و ر ١٠
  - ... ر قطب الأفق وهو هنا سمت الرجل ﴿ أَيْ أَنْ رَ طَ = رَ دَ = ٩٠ ـــ
    - ، ٠٠٠ بعد و عن نقطة الاعتدال معروفة .
    - .. نعلم القوس بين نقطة الاعتدال والأفق في اتجاه معدل النهاو

<sup>(</sup>٢) [ وهي سنت الرجل يبق قوس رح معلومة ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>٣) [ فقوس ر مح معلومة ثبق قوس مح ط معلومة ] : غير موجود في ف ، سا ، د .

## فمسل

# فى معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع داثرة البروج والدائرة المارة بقطى الأفق(١)

وفى (٢) بيان مقادير هذه الزوايا يتبين (٢) مقادير القسى الكائنة من الدائرة المارة بقطبى الأفق التى (٤) بين سمت الرأس وبين (٩) تقاطع هذه الدائرة والدائرة (١) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . «يح» ونقول (٨) كل قوسين منساويتي (٩) البعد عن انقلاب واحد متساويتي (١١) الزمان أى متساويتي (١١)

٠. نعرف القوس بن نقطة الاعتدال ودائرة نصف النهار .

ن. يمكن معرفة ميل النقطة ح وكذلك ﴿ حَ

لكن بعد نقطة رعن معدل النهار معلوم = العرض

.. حر معلوم وبالمثل نقطة ع تبعد ٩٠° عن نقطة ه .. بعدها هن معدل النهار معلوم

، 😘 بعد ر عن معدل النهار معلوم 💮 🐧 ر يصبح معلوما .

والآن في الشكل القطاع ط ر حـ 🛭 ط :

لکن و د = ۹۰ – سهٔ الشرق ، د ط ۱۰۰۰ – و د ، و حسلوم، ح ع ۱۰۰۰ – و ح ، ر ط ۱۰۰۰

نَّ يصبح راج معلوماً نُوح طاء ٩٠ – راج معلوم

٨
 ٥ ﴿ معلومة وهي نفسها ح ﴿ د وهو المطلوب

(۱) [ فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق ] : غير موجود في سا ، د .

(٢) ب : ومن .

(٣) ف : يبين – وفي ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(ه) ف : ني الهامش – وني ب : و .

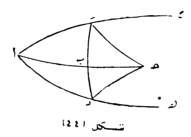
(٦) سا ، د : غير موجود .

(۹) ف : متساری .

(۱۰) ف ، د : متساريي .

(۱۱) د : لتساوی .

القوسين الموازيتين (۱) المرتسمتين (۲) مجركتها من النقطتين على جنبى نصف النهار شرقا أوغربا (۲) فالزاويتان (٤) اللتان من جهة واحدة معادلتان (٥) لقائمتين وقوسا السمت إليها متساويتان فليكن أب ح (۱) من نصف النهار و: ب نقطة سمت الرأس و: ج قطب معدل النهار وقطعتا أده، أرح (٧) من (٨) انقلاب واحد وحو من انقلاب أو: ر، د متساويتا (١) البعد عن انقلاب أبل من قطب جوزمان ممر أر، أدواحد وقوسا جر، جد من قطب معدل النهار و: ب د، بومن سمت الرأس (١٠) فلأن أر، أد(١١) متساويان (١٢) فزاويتا ج متساويتان وضلعا



رج، ب ج<sup>(۱۳)</sup>متساویان لضلعی دج ، جب<sup>(۱۶)</sup>فقاعدتار ب، بد متساویتان والزوایا

<sup>(</sup>١) سا ، د : المتوازيين .

<sup>(</sup>۲) د : المرتسمين .

<sup>(</sup>٣) [ أى متساويتى القوسين الموازيتين المرقسمتين بحركتهما من النقطتين على جنبتى نصف النهار شرقا وغربا ] : في هامش ب ، ف .

<sup>(</sup>٤) سا : والزاويتان .

<sup>(</sup>ه) د : معادلتان من و احدة معادلتان .

<sup>(</sup>٦) ف : إ ف ع - رق ما : إ د .

<sup>(</sup>v) د: [ ا، وال ، ادع].

<sup>(</sup>۸) سا ، د : : غير موجود .

<sup>(</sup>٩) ف : متساویا – وق ما ، د : متساویی .

<sup>(</sup>١٠) د : الرأس متساويان .

<sup>(</sup>١١) [ فلأن ا ر ، ا د ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا : متساویتان .

<sup>(</sup>۱۲) د : ر ح .

<sup>(</sup>۱٤) ٺ: - د ، - **ن** - وٺي د : - د ، پ د .

المتناظرة متساوية وقد تبين فيما (١) مضى أن جده ، جرأ (٢) معادلتان لقائمتين ولكن بدج مثل جرب (٣) نحصل (٤) برأ ، بده (٥) معادلتان (١) لقائمتين وذلك ما أردنا أن نبين (\*) «يط » وأيضا كل نقطة (٧) من دائرة (٨) البروج تكون تارة شرقية عن (١) نصف (١٠) النهار (١١) و تارة غربية ببعد سواء وأزمان سواء

- (۱) ف ، ما : بما وأن د : ما .
  - (۲) ما : حر.
  - (٢) سا: ر ق .
- (۱) سا : بحسل . (۵) ف: در ۱، ب دور – ران سا : در ، ۱ سه ، دو .
  - (۹) ف سا ، د : معادلتين .
- ( ) تظرية (٢٠ ) : إذا أخلفا لقطتين من دائرة البروج على بعدين متساويين من إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الحادثتين بين البروج وبين الدائرتين المارتين بالنقطتين وسمت الرأس = ١٨٠٠ إذا قيست الزاويتان في اتجاء واحد .

البرهان: برهن ابن سينا هذه النظرية فى حالة خاصة عندما اعتبر نقطة الانقلاب فى حالة صور لدائرة نصف النبار. فنى شكل (٤٤) أخذ إ ف حدائرة نصف النبار حيث إ نقطة الانقلاب ، ف سمت الرأس ، حقطب معدل النبار ، ثم اعتبر إ ر ع ، إ د هو جزءى البروج على جانبى نصف النبار حيث إ ر ح إ د .

- ( ۷ ) سا، د : نقطتین
- (۸) سا، د : غير موجود
  - (٩) ف ، ما ، د ً : من
    - (۱۰) سا : غیر موجود
- (١١) [من النهار] : بين السطرين في سا

فالقوسان (۱) العظيمتان (۲) من سمت الرأس إليها سواء ومجموع زاويني القوسين الشرقية الموصوفة والغربية (۳) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (٤) مساو لضعف الزاوية الحادثة من (٥) النقطة عند نصف النهار إن كانت (١) النقطتان المتوسطتان المسهاء في الوقتين (٧) جميعا عن سمت الرأس ثماليين (٨) أو جنوبيين (١) ولنقولها (١٠) جنوبيين (١١) وليكن أب حد قطعة نصف النهار و : حسمت الرأس و : د قطب معدل النهار وليكن أهر ، ب ح ط قطعتين (١٢) من الماثل ونقطتا (١٣) ه ، ح (١٤) تلك النقطة شرقية و غربية ولنخرج إليها من ح ، د (١٥) سمت الرأس والقطب قسي ج ه ، ج ح ، د ه ، د ح (١٦) ويبين (١٧) مثل ما مضي أن مثلثي د ح ج ، د ح ه (١٨) متساويا (١٩) الزاويا (٢٠) والأضلاع بتساوى (١١) زاويتي د ومساواة د ه ل : د ح فيكون قاعدتا قوسي السمت وها ج ه ، ج ح متساويتين (٢٢)

<sup>(</sup>١) سا : و القوسان

<sup>(</sup>٢) سا : العظيمان – و في د : العظمان .

<sup>(</sup>٣) د : غير واضح .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : المغرب التي تبادلها .

<sup>(</sup>ه) ف ، سا ، د : عن .

<sup>(</sup>٦) ف ، سا : كانتا .

<sup>(</sup>v) [ النقطتان المتوسطتان السهاء في الوقتين ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٨) سا : شماليتين .

<sup>(</sup>٩) سا : أو جنوبيتين

<sup>(</sup>۱۰) سا : ولنرلها - وفي د : ولنبين .

<sup>(</sup>١١) سا : جنوبيتين – وفي د : غير وافسح .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : قطعتان .

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٤) سا: [ و : و ، ع ]

<sup>(</sup>١٥) [ ح ، د ] : غير موجود في سا ، د - وفي ف : فير و اضح .

<sup>(</sup>١٦) ف: - ﴿ ، ح ع ، د ط ، د ع

<sup>(</sup>١٧) سا : بين – وفي د : وبين .

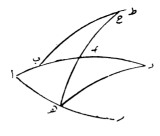
<sup>(</sup>۱۸) سا، د: د ح ع، د ع و

<sup>(</sup>۱۹) د : متساویان .

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : لتساوی .

<sup>(</sup>۲۲) پ ، د : متساویتان .



شــکل (٤٤)

وأقول (١) إن زاويتي جهر ، جح ب (٢) مساويتان (٣) لضعف دهر الكاننة من نصف النهار لأن زاويتي دهر ، دح ب اللتن من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتان وزاوية ده ح مثل زاوية دح ج فزاويتا ده ح ، جح ب (١٠) مثل زاوية ده ر فإذا أضيفتا (٩) إلى دهر حتى صار جهر ، جح ب (١٠) كان ضعف دهر (\*) . «ك » ولنضع النقطتين شهاليتين عن نقطة ج كما في الشكل

(١) د : فاقول .

. U - 2 : 3 ( L (Y)

(٣) سا . متساويتان .

(۱) د : ع ع ب

انیفت ، اسیفت .

. 4 2 2 : 3 (1)

(ه) نظرية (٢١): إذا كان أف حد نصف الهار ، و إحدى نقط البروج تماحية الشرق ، أو ر موضع البروج في ذلك اللحظة ، ع نفس النقطة ناحية الغرب بحيث تكون الزاويتان الساهبتان و دح ، ح د ح متاويتان ، وكان ف ع ط موضع البروج في المحظة الثانية . وإذا كانت نقطنا أم ، ب مما إلى الشهال أو الجنوب من سمت الرأس ح فإن :

(١) القوس ح ۾ 🗕 القوس ح 🌶 .

(م) لَمْ عَلَى + لِي قَرَر = ٢ دُوَّرُ (إِذَا كَانَتَ } ، ف عَهاليتانَ ) البرهان : (1) في المثلثين حدو ، حدم (شكلي ١٥، ، ١٩ ) :

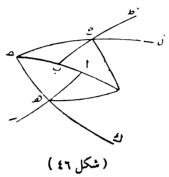
د **و ــ د ع** ، ح د بشترك .

ن. ينطبق المثلثان وينتج أن حو ح ح ع وهو المطلوب أولا

(ب ) في شكل (ه } ) حيث النقطتان ( ، ف معا إلى الجنوب من سنت الرأس .

۸ ۸ ۸ ۸ د و د - د ع - من تساوی المثانين .

الثانى من الشكلين (١) وهما أ، ب فلأن زاوبة دهر هى (٢) دح ب و : دهك هى دح ل لأنك تعلم بمثل ما علمت أن زوايا مثلى ده ح ، دح ج (٣) متساوية على التناظر تبتى دهك (٤) مثل دح ل (٥) فجميع ل ح ب (١) مثل جميع دهر ، دهك فإذا أضيف إلى ل ح ب (٧) ك هر الباقية من دهر كان ضعف دهر ، دكا و لنضع فى مثل هذه الصورة إحدى النقطتين وهى الشرقية



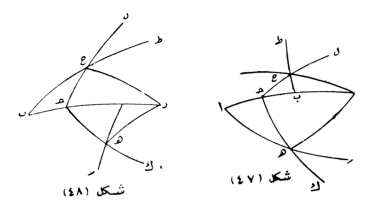
.. - ﴿ ر + - عُ فِ = ٢ د ﴿ ر وهو المطلوب ثانيا ..

(-) في شكل (٤٦) حيث النقطتان ( ، ف معا إلى الشهال من سمت الرأس.

.. ل ع س = د و ك + د و ر

- (١) [كما في الشكل الثاني من الشكلين ] : غير موجود في سا ، دوبدلا منها [ في هذا الشكل ]
  - (۲) سا : وهي .
  - (۲) ف : دوع ، دع .
    - (۱) ما ، ه : د و ر .
      - . J a : a ( b ( o )
  - (۱) ن: ل عب طوق ما: ل ع و
    - . u J: 1 (V)

عن توسط السماء ولتكن (۱) نقطة أجنوبية من السمت والغربية عنه ولتكن نقطة ب شمالية منه (۲) فأقول إن زاويتي جهر، لح ب مجموعتين أعظم من ضعف دهر بقائمتين لأن زاوية ده ح مثل دح جه لتساوى أضلاع المثلثين على ماعلمت (۲) و زاوية (۱) ده ح (۱) مثل قائمتين و : دهر هي دح ب لأنها الزاويتان



الموصوفتان وقد حدثتا من تقاطع قسى القطب (۷) ونقط بأعيابها من البروج فى الحنبتين (۸) فنضيف (۹) د هر إلى د هدر (۱۱) ، دح ب (۱۱) إلى دح ل فيكون ضمف ه هر وهو د هر ، دح ب (۱۲) أضيف إلى مجموع د هد (۱۲)، دح ل وها

<sup>(</sup>۱) ما ، د : ككن .

ر) ما ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>٢) [ عل ما علمت ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>۱) سا، د : فزاوية

<sup>291: &</sup>gt; (0)

<sup>7 5 - : &</sup>gt; (1)

<sup>(</sup>٧) ما د لقطب

<sup>(</sup>٨) ما : الجبنين

<sup>(</sup>٩) د : فنصف

<sup>2 0 3 : 6 (10)</sup> 

<sup>[ 4 2 ( 9 3 : 9 ] : 4 (11)</sup> 

<sup>(</sup>١٢) ما : [دور، د، ده ا

<sup>293:36 (17)</sup> 

معادلتان لقائمتين فكان جهر، لحب (۱) فكان (۲) جميعه ضعف (۳) دهر وقائمتين (٤) فإذن جهر، لحب تفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (٠) عمادلتين لقائمتين وها ده ح، لح د (١) الكب، وأما إذا (٧) كان بالعكس فكانت نقطة أ (٨) شالية و: ب جنوبية كانت زاويتا كهر، جحب مجموعتين أصغر من ضعف دهر بقائمتين لأن ضعف دهر (١) وهو دهر، دحب لأنها متساويتان وفضل هذا (١٠) الضعف على كهر، جحب مجموعين (١١) هو جحد، ده ك وها معادلتان لقائمتين كما (١٢) عرفت (٠).

```
(١) [ نكان حور ، ل ع ك ] : في هامش ب
```

- (۴) سا : غیر واضح .
- (٤) سا ، د : وقائمتان
  - (ه) د : ح ی ب
  - (٦) ما، د: **ل** ع ب (٧) ما، د: إن
    - (۷) شائر: اِن (۸) سا:غبر موجود
- (٩) [بقائمتين لأن ضمف د و ر] : فير موجود في ب ، ف
  - (۱۰) : : غیر واضح
  - (۱۱) سا : مجموعتین .
    - (۱۲) د : ۱۱
- (٠) نظرية (٢٢) : في نظرية (٢١) إذا كان ﴿ ، ف على جانبي سمت الرأس فإن :
- (١) إذا كانت نقطة ( المتصلة بالنقطة الشرقية « لا تقع إلى جنوب سمت الرأس ، ونقطة ، المتصلة بالنقطة الغربية ع تقع إلى شهال سمت الرأس يصبح

(ب) إذا كانت / إلى الثبال ، ف إن الجنوب يصبح .

البرهان : ( ﴿ ) د هُر ح = د هُر ع ( من تساوى المثلثين )

لکن د **و** ر ــ د **ع پ** 

وكحه وقد(١) تسهل(٢) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (٣) الزوايا الحادثة من المائلة والمارة على سمت الرأس ومعرفة (٤) القسى المنفرزة (٥) في هذه الدائرة إذا (٦) كانت الزاويا (٧) أو (٨) القسى التي على دائرة بصف البار ودائرة (١) الأفق (١٠) معلومة وليكن (١١) المطلوب أولا معرفة الزوايا الواقعة منها أعنى من السمتية والمائلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب حد الصف النهار و: ب هد للأفق (١٢) و: أ سمت الرأس وقطب الأفق و: ر هم قطعة من المائل مفروضة معلومة الحدود وارتفاع القطب (او) وإذا كان ر نقطة درجة وسط (١٢) السماء فدائرة أب ح هي دائرة سمت الرأس بعينها (١٤) المارة على ر فلأن نقطة رمفروضة ر فزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٥) ر معلوم وبعد

(۷) د : غير موجود

 <sup>(</sup>A) سا : و
 (A) ن : أو دائرة - و في سا ، د : قدر موجود

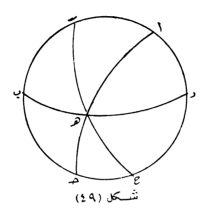
<sup>(</sup>۹) ف : او دانره – وق سا ، د : قبر موج (۱۰) سا ، د : والأفق

<sup>(</sup>۱۱) سا : فلیکن

<sup>(</sup>۱۶) سا ، د : بيه

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل

معدل النهار عن أ معلوم (۱) ف: أر معلوم ولتمر (۲) دائرة أهج (۲) بسمت الرأس على الطالع و هو هو هو معلوم ونقطة أ قطب فقوس أه (٤) ربع دائرة (٠) وزاوية أهد (۲) قائمة وزاوية تقاطع المائل والأفق معلومة وهي دهح فجنيع زاوية أهر معلومة (\*\*) فالقسى الموترة (٧) للزوايا معلومة وكذلك إن كان



- (١) [كانبين ولأن ميل ر معلوم وبعد معدل النبار من ﴿ معلوم ] : في هامش ﴿ ، فَ
  - (۲) ما : وانبر
  - (٢) ن ، ما ، د : ١ وع
    - 1 : L (1)
    - (ه) سا ، د : غير موجود
      - 9 1 : a (1)
  - (••) يمين الأقواس بين البروج والدائرة السمنية المارة بالطالع

البرهان : في شكل (٩) ) أ مه حد نصف النبار ، مه و د الأفق ، أ صمت الرأس ، و و ع البروج في لحنظ ما حيث درجة وسط السياء ر معلومة ، و النقطة الطالمة

والمطلوب معرفة أقواس ( ر ، ( ع

٠٠٠ ر معلومة ... بعدها من معدل النبار معلوم وكذلك بعد ﴿ من معدل النبار = عرض البله

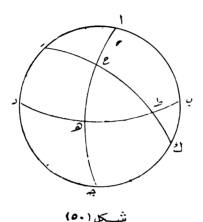
ث القرس إ ر معلومة و هو المطلوب أولا

نرم دائرة ( و - ۱۰ تاب الانت ۱۰۰۰ و د - ۹۰

لكن د 🧟 ع الى بين البروج والأفق معلومة

النوس إع سلوم رحو المطلوب ثانيا
 النوس إع سلوم رحو المطلوب ثانيا
 المرة

المعلوم نقطة بعد ما (۱) بيها (۲) وبن نصف الهار من الساعات معلوم (۳) أعيى القوس من الدوائر المتوازية. «كد» وليكن بدل (۱) نقطة (۱) رعلى نصف الهار وعلى (۱) نقطة ح وهو رأس السرطان ولتكن (۷) شرقبة عن نصف الهار والقوس بيبها من المتوازية ولتكن (۸) ساعة واحدة فيكون ر من الحوزاء (۱) معلومة (۱۱) لما تقدم والطالع وهو (۱۱) ط معلوم ولتمر على أ، ح دائرة سمتية إلى هج (۱۲) فلأن قوس طح ر معلومة (۱۳) و : ح ط معلوم و : أر (۱۱) لما تقدم



<sup>(</sup>۱) [ بعدما ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا ، د : پینهما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : مطومة

<sup>(</sup>٤) ٺ : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا، د: رناطة ليست

<sup>(</sup>١) ب : غير موجود ــ و في هامش ف : ﴿ وَهِي ] .. و في سا ، د : وهي

<sup>(</sup>٧) سا : وليكن

<sup>(</sup>A) ما ، د : ليكن

<sup>(</sup>٩) د : الجوز (

۱۰) سا ، د : معلوما

<sup>(</sup>۱۱) ت : مو

<sup>29:366 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۳) د : مىلوم - وقى سا : غېر موچود

<sup>(</sup>۱٤) د : [ند: ۱ د]

معلوم وقوس در (۱) باقی الربع معلوم فقوس ب ر معلوم (۲) ونسبة جیب  $\uparrow$  بالی جیب رب المعلومین مؤلفة من نسبة جیب  $\uparrow$  ه المعلوم إلی جیب ه ح (۳) المجهول ومن نسبة جیب ط ر المعلوم فیعلم ه ح ،  $\uparrow$  ح و دو توس السمت (۵) . • که » و نرید أن نعلم زاویة (۱) أح ط فلندر علی قطب ح و ببعد (۵) وتر المربع قطعة ك ل م العظیمة فلأن قوس  $\uparrow$  ه ح (۲) مرت بقطبی ه ط م ، ك ل م ف : ه م ، ك م (۷) كل (۸) ربع دائرة و نسبة جیب ه ح المعلوم إلی جیب ه ك المعلوم ومن (۱) لأن ه ك باقی الربع مؤلفة من نسبة جیب ح ط المعلوم إلی جیب ط ل المعلوم ومن (۱) نسبة (۱۱) معلوما یبقی نسبة (۱۱) معلوما یبق

(۲) سا: رح

(•) زمين قــــــوس السمت (Zenith distance ) لنقطة من البروج معروف زاوية.ــــا الساعية (Hour angle)

البرهان : فى شكل (٥٠) **1 ت ح** د نصف النهار ، ت و د الأفق ، رح ط فى البروج حيث نقطة ع معلومة وصلوم زاويتها الساعية والمطلوب إيجاد القوس **ا ع** 

٠٠ نقطة ع معلوم موقعها في البروج

ن. نقطة ر معلومة ومن ذلك بعرف نقطة ط الطالعة

ى الشكل القطاع الكرى ف رع وف :

حیث از سے ۹۰ ، سے رے ۹۰ + از ، از و ۱۰۰۰ ، براع معلوم من نقطتی برا ، ع ، طر معلوم من نقطتی ط ، ر

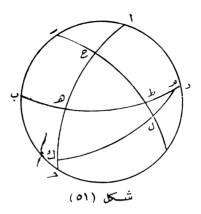
ئ نمرف ہے و منہ 🕽 ج و ہو الطلوب

- (٤) سا : غير موجود
- (ه) ف : غير واضح
- (۱) ما ، د : ۱ و د
- (v) ما : و ط م ، ز ل و ل ، م ح و ، م ل ، م
  - (۸) سا ، د : غير موجود
  - (۹) سا ، د : غير موجود
  - (۱۰) سا ، د : ونسبة
    - (۱۱) د ، ح ق

<sup>(</sup>۱) ما ، د : ب ر

 <sup>(</sup>۲) [فقوس ت رسلوم] : غير موجود في سا ، د

ل ك معلوما (١) فزاوية ك ح ل معلومة فتبتى زاوية أح ط (٢)معلومة (\*\*) وكذلك يستخرج واحد واحد (٣) من النقط ثم رسم للأمور الجزئية بهذا الطريق جداول



- (۱) [یبقی ل لی معلوما) : غیر موجود فی سا ، د
  - (٢) [زاوية إع ط]: مكردة في سا
- (••) تعيين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمتية المارة بنقطة من البروج معروف زاويتها السامية

اللبرهان : في شكل (١٥) ٢ س حد نصف النهار : س هود الأفق ، ر م ط ل البروج حيث م نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساعية

والمطلوب تميين زاوية † م ط

نرمم القوس لى ل م قطبه نقطة ع ليقابل إ ح في لى ، ر ع ط في ل ، ف ه د في م

.. دائرة إ و م تمر بنقطتي إ ، ع رما قطبا و ط م ، ل ل م

ف الشكل الفطاع الكرى ع لى م ط ع :

حیث ہو ہے ۔ ۱-۹۰ ع = ۹۰-قوس السنت و هو معلوم نما سبق، ہو لیے ۔ ۹۰ ہ ہے ، عمل معلوم من نقطتی ہے ، ط ، ط ن ط ل = ۹۰ – ع ط ، لیے م = ۹۰

ن يمكن سرفة م ل غ ل ل م ١٠ - م ل

ای اد زاویه لی ع ل تصبح معلومة

۰۰ اے طعہ ۱۸۰ – اور ع ل تصدر معلومة وهو المطلوب

(٣) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وابتداء من الدائرة الموازية التي بجزيرة ما روى (١) التي أطول (٢) مهارها ثلاثة عشر (٣) ساعة مستوية واستمر على تفاضل نصف ساعة نصفساعة حتى انهي إلى حيث (٤) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (٦) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السهاء ساعة ساعة (٨) وجعل في الصف(٩) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن مبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القسى بين (١٠) المائل وسمت الرأس وفي الثانث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١١) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (١٤) الزوايا شهالية من التقاطع وعلى أن القائمة تسعون (١٥) جزما وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧) .

### تمت المقالة الثانية ولله الحمد (١٨)

```
    (۱) سا : ما زدی
    (۲) سا ، د : طول
    (۳) د : ثلاثة عشر
```

(۱۷) سا، د : جا وفرانما

<sup>( ۽ )</sup> سا : جيب

<sup>(</sup>ه) ب ، سا : ستة عشر

<sup>(</sup>٦) [ نصف ساعة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۷ ) سا ، د : ټوسط

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ف ، سا ، د : السف

<sup>(</sup>۱۰) سا : من

<sup>(</sup>۱۱) ف : على شرقية

<sup>(</sup>۱۲) ف : على غربية

<sup>(</sup>۱۳) ف : يذكر

<sup>(</sup> ١٤ ) سا : حد

<sup>(</sup>۱۰) سا : تسمین – وفی د : تستمین

<sup>(</sup>١٦) ١٠ : يضيف إليه

<sup>(</sup> ١٨ ) ما : تمت المقالة الثانية من كتاب المجسطى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية – وفي د : تمت المقالة الثانية بحمد الله وحسن توفيقه

# وللقالة ولشالشة

في مقدارزمان السسنة

#### القالة الثالثة (1)

#### في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هى التى تكون أو تفرض فى أزمنة متساوية (١) وهى حركة (٤) الكوكب (٥) الذى (٦) يفرض (٧) فى مداره الذى محمه ويشتمل على الأرض من حيث تتساوى فى أزمنة متساوية ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (٩) وإما لحرم (١٠) كرى حامل المكوكب ناقل إياه فى البروج بحركته (١١) التى يتحرك بها فيفصل فى أزمنة متساوية قسيا متساوية وزوايا عند المركز اللى لذلك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانت الكواكب تتساوى حركاتها فى الأزمنة المتساوية أو حركات ما يحملها بالقياس إلى فلك البروج حى كانت تقطع منه فى أزمنة سواء قسيا سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية كافية فى التقويم لكنها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٢) إلى فلك البروج لم (١٤) كوجد ما يوازى الكواكب المتحرة بحركها فى أزمنة متسلوية منه (١٥) قسيا متساوية بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسرة (١٦) الوصط (١٧) ما بعن

<sup>(</sup>١) د: غير موجود - وفي سا : المقالة الثالثة من المجسطي

<sup>(</sup>٢) [في مقدارزمان السنة] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) سا، د : مکررة (٤) د : الحرکة (۵) د : الکواکب (۲) سا، د : التي

<sup>(</sup>۷) دا: عفر سب (۷) ما: عفر فس

<sup>(</sup>۷) ما: ټمرس

<sup>(</sup>۸) سا : وټکون(۹) د : خير واشم

<sup>(</sup>۱۰) ف : بجرم

<sup>(</sup>۱۱) د : جرم (۱۱) د : خرکته

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : فلر

<sup>(</sup>۱۳) ه : فلیست

Y : + (14)

<sup>(</sup>۱۰) ف : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) د : سير

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : لمير موجود

الأقل والأكثر والمرثبتين (١) بالاختلاف ولهذا يسمى وسطا فالاختلاف (٢) يقع من وجود شي فذكرها (٣) ولكل كوكب مدار يرسم فيه بحركات متساوية في أزمنة متساوية قسيا متساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسير المقوم (٠) هو المحتمق بالقياس إلى فلك البروج وربما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوق واحد (١) إلا أن الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السير الوسط (٧) أن نطلب المدة التي في مثلها (٨) يعود الكوكب إلى حالة واحدة دائما أي (١) إلى نقطة واحدة أو نقط مختلفة تفضل (١٠) على اللوائر التامة بقسى متساوية سواء كان (١١) في (١٢) دورة واحدة أو دورات (١٣) بعد أخرى (١٤) أو تكون تختلف عوداته المتتالية اختلافا له نهاية ثم تعود من رأس فيبتدي بأول ما كان ابتدأ (١٠) أولا من الاختلاف فيعود اختلافاته (١٦) على ترتيبها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (١٧) في جملتها (١٨) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (١١) دائما إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) المن في مثله يعود الكوكب (١١) دائما كان (١١) المن في مثله يعود الكوكب (١١) دائما كان (١١) المنافقة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) المنافقة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) المنافقة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١)

```
(۱) ف ، سا : غير وانسم (۲) ف : والاختلاف
```

- (۹) د : غير موجود
  - (١٠) سا : تفصل
    - (۱۱) د : کانت
- (۱۲) د : غير موجود
- (۱۲) ب : دورات واحدة ونی سا ، د : [ أو دورات ] غير موجود .
  - (12) د : أخرى الأول الاختلاف الذي للشمس هو واحدكما نذكره
    - (١٠) سا : ابتداء
    - (١٦) ف : اختلافاتها
    - (۱۷) ب، ف : في الهامش
      - (۱۸) سا ، د : حملها
      - (۱۹) سا، د : الكواكب
        - (۲۰) سا : تمود

<sup>(</sup>۲) سا، د: پذکرها

<sup>(</sup>١) [قسيا متساوية] : فمير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>ه) سا : المقدم

<sup>(</sup>۱) ن ، سا ، د : واحدة

<sup>(</sup>۲۱) پ ، د : غير موجود – و في ف : في الهامش

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العودة الواحدة التامة أو المتفاوتة بقصي (٢) متساوية أو العودات بما (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابة عليها (٤) فماخرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (١) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنن من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (١) من طريق غيره وأول (١١) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٢) أو نقط ثوابت قسى مابينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٣) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسط إلا طلب الوجه الثاني ثم الثالث الذي سيظهر في موضعه (١٥) والنظر (١١) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير المكن إلا (١٧) بعد معرفة مسير الشمس ومكانها (١٨) على ما تبين (١٩) فابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسط ولما تتبع أرصادها (١٢)

```
(۱) ب ، سا ، د : ذکرنا
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بقوس

<sup>(</sup>۲) ما، د : نا

<sup>(</sup>٤) ف ، ما ، د : عليه

<sup>(</sup>١٢) سا ، د : [ ثابتة واحدة ] بدلا من [ واحدة ثابتة ]

<sup>(</sup>۱۳) ف : هودا

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : موقعه

<sup>(</sup>١٦) [ في موضمه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر ] : في هامش ب

<sup>(</sup>۱۷) د : لا

<sup>(</sup>۱۸) ف ، سا : ومكانه

<sup>(</sup>١٩) سا : مانين

<sup>(</sup>۲۰) سا : فابتداء

<sup>(</sup>۲۱) ف ، سا ، د : أرصاد.

وجد الشمس لا تختلف عوداتها إلى نقطة واحدة ثابتة(۱) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه (۲) اختلافا ذا (۲) قدر (٤) وإن (۰) اختلف وجد السبب فيه إما خلل (۲) آلات الأرصاد (۷) في (۸) قسمة ووضع آلات الرصد (۱) وإما (۱۱) ترك (۱۱) الاستقصاء (۱۲) في استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيقي والرصد الحقيقي في مثل هذا هو (۱۳) أن تحصل (۱۶) مدة عوداتها (۱۰) دائما إلى النقط (۱۱) الثابتة من فلك (۱۷) البروج وأولاها نقطة الاعتدالين والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل للكوكب لا يتحرك حركة أخرى بسبب حركة أوجه وينظر (۱۸) هل هي مدد متساوية (۱۹) فإن وجدت استخرج (۲۰) المسير الوسط (۲۱) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجدها (۲۲) في أرصاد الشمس متساوية ووجدت (۲۲) ذلك في مدة صند كرها بعد ووجه هذا

<sup>(</sup>١) سا : من نقطة

<sup>(</sup>٢) ب : إليا

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : أقدر

<sup>(</sup>ه) سا : فإن

<sup>(</sup>٦) سا: زلل - ر في د : ذلك

<sup>(</sup>٧) ب : الآلات الرصدية

<sup>(</sup>٨) ف : زلل في

<sup>(</sup>٩) [آلات الرصد] : فير موجود في ب ، م

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) ف : لترك - وفي سا ، د : و ترك

<sup>(</sup>۱۲) د : الاستقصاء والرك الاستفصاء

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا : تحصل

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : مودته

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : النقطة

<sup>(</sup>۱۷) سا : زلك

<sup>(</sup>۱۸) سا : و ټنظر

<sup>(</sup>۱۹) د : مساوية

<sup>(</sup>۲۰) سا،د: استخراج

<sup>(</sup>٢١) سا : الأوسط

<sup>(</sup>۲۲) سا: وحدا – وفی د: وجد (

<sup>(</sup>۲۳) ب : ووجد

الرصد(١) أن يتخذ حلقة من نحاس أو غبره محيط مها أربعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب (٢) على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدل النهار وهو منتصف (٣) ما بن الانقلابين على ما قيل وعرف رصده (١) وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بإحدى نقطتي الانقلابين أو (٥) في أي دائرة شاء الراصد (٦) من الدوائر المتوازية (٧) التي (٨) تفعلها (٩) النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطر هذه الداخلة من الحانبين أمكن أن يصبر قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من(١٠١) المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة (١١) و نصبت هذا النصب إما في سطح معدل الهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الحانب الذي يلي (١٢) الشمس على الحانب المقابل له انطباقا تاما ولم تقع على سطحي (١٣) جهتي الحنوب والشمال البته بل أضاء الحانيان (١٤) جميعا فعرف حيننذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت (١٠) على الحلقة عضادة ولبنتان وتكون العضادة مهندمة محيث تدور (١٦) مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفق أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعتبرة ليلا فلذلك بجب أن يستعان أيضا بالرصد

<sup>(</sup>١) د : الصد

<sup>(</sup>٢) ما : تنصب

<sup>(</sup>٣) سا : منتصب

<sup>(</sup>٤) سا : في رصده

<sup>(</sup>ه) سا : أي

<sup>(</sup>٦) د : الرصد

<sup>(</sup>۷) سا ، د : الموازية

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ا : يغملها

<sup>(</sup>١٠) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>١١) ف ، سا : الحلقة

<sup>(</sup>۱۲) د : عل

<sup>(</sup>۱۳) د : سطر

<sup>(</sup>١٤) ب: الجانبين

<sup>(</sup>١٥) ب ، سا : جعل

<sup>(</sup>۱۹) د : پدور

الآخر وهو الذى ذكرناه فى باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الدى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشهالى وغاية الانحطاط الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الحنوني إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذى إذا كانت (۱) الشمس فى حقيقة معدل الهار كان ارتفاعها (۲) بقلر ذلك الموضع (۲) فإذا وقع الشمس فى حقيقة معدل الهار كان ارتفاعي (٤)نصف الهار المتقدم ونصف الهار المتأخر (٩) إلى الارتفاع المستحق وإلى (١) مقدار التفاوت من (٧) ارتفاع (٨)نصف الهار المتأخر (٩) إلى الارتفاع المستحق لمعدل الهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى (١٠)التفاوت الأول كنسبة الزمان الذى من وقت حصول الشمس فى النقطة المطلوبة إلى الزمان الذى بين نصفى الهارين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلاني صعب فى الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (١١) الرصد الانقلاني صعب فى الوجهين جميعا لأن غاية الأربع فوجلوا (١٤) العودات زمانا يسير الا يظهر له اختلاف لفوات (١٢) تفاوت الميل «ند المتقليين عن الحس (١٣) فى أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا (١٤) العودات فى أنها خالفت بربع (١٦) يوم ثم وافق باقها (١٧). وجعل بطليموس السبب فى ذلك أحد الأمور المذكورة من خطأ فى قسمة الآلة أو نصها (١٨) حتى أنه إذا وقع

<sup>(</sup>۱) د : کان

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : ارتفامه

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) د : ارتفامين

<sup>(</sup>ه) سا : نهار

<sup>(</sup>٦) ما، د: إلى

<sup>(</sup>٧) سا، د: بين

<sup>(</sup>۸) سا : ارتفامی

<sup>(</sup>٩) [ وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع نصف النهار المتأخر ] : في هامش ب

<sup>(</sup>١٠) [ التفاوت إلى ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : الحنين

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : وجدوا

<sup>(</sup>١٥) سا : جريفية

<sup>(</sup>١٦) سا : ربع

<sup>(</sup>۱۷) ف : بانها

<sup>(</sup>۱۸) د : نصره

الحطأ في ست دقائق وهي عشر (١) درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان علقهم (٢) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن نخالف الحق (٣) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (١) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فز الت ولم يتعهلوا تسويتها (٥) عند كل رصد وكذلك (١) ذكر أن الحلقة الى كانت (٧) بالأسكندرية اختلفت إضاءتها وأظلالها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتن أي بعضها في وقت وبعضها في وقت آخر ولم (٨) يكن ذلك فها كلها في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة (١) العودة تكون متساوية وأنها (١١) في ثلاثمائة وخمسة (١٢) وستين يوما وتريب (١٣) من ربع يوم أنقص (١٤) منه قليلا بما (١٥) سنذكره ودو مما لايوقف عليه في الأرصاد القريبة ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف نصب الآلات بل الذي يكون منها في الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف نصب الآلات والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ

- (ه) د : لتسويتها
  - (٦) د : ولذلك
- (۷) د : غير موجود
- (۸) سا ، د : ملم
- (٩) ف : الكبيرة
  - (۱۰) سا : هذه
- (١١) ب : غير موجود رفى ف : في الحامش
  - (۱۲) سا : و خمس
    - (۱۳) سا : وقريبا
  - (۱٤) سا، د : نقس
    - (۱۰) د : ۱۱
  - (١٦) ب ، ف ، يجمع
    - (۱۷) سا ، د : شبهة
      - نکن : ام (۱۸)
      - (۱۹) د : التجوز

<sup>(</sup>۱) سا : عشرة

<sup>(</sup>۲) ف : غير واضح – وفي سا : خلقتهم

<sup>(</sup>٣) سا : غيرموجود (١) ف ، سا : مثل

ذلك النقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعهاده على أبرخس أشد من اعهاده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية. لأنها أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا(٢) عما توجبه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) وستين يوما وربع يوم بمقدار (٤) يوم واحد فيكون حصة (٥) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم (١) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (١) دقيقة من يوم وثماني (١٠) يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (١) ماطن (١٦) وأقطيمن (١٦) وأبعدها ارسطرخوس (١٤) فوجد (١٥) الأمر أيضا جاريا على ذلك الحرى ووجد أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (١٧) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج المسير الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١١) إلى الكواكب الثابتة فإنما يتوصلون إليها (٢٠) من جهتين إحديها (٢١) أن (٢٢)

(۲) سا، د: نقصان

- (۱) سا : انرخس
- (۲) سا : و خمس
  - (٤) د : لقدار
- (ه) سا : حصتی
- (٦) د : غير موجود (١٠) . . . . . . .
- (٧) ه : غير واضح
  - ( ٨) سا : الأجزاء
    - (۹) سا : مثر
- (۱۰) سا ، د : وثمان
  - (۱۱) د : مثلا
  - (۱۲) ف : ما ظن
- (۱۳) ف ، سا ، د : و اوقیطن
  - (۱٤) ما : امطرخس
  - (۱۵) سا : وهذا وفی د : وجد
    - (١٦) ب: يوافقه أيضا
- (١٧) [ على هذا ] : في هامش ب ، ف
- (۱۸) ف : عودانه -- رنی سا ، د : عودنه
  - (١٩) سا : بالنسبة
  - (۲۰) ف ، ما ، د : إليه
    - (۲۱) سا: احدم
  - (۲۲) سا ، د : غیر موجود

ترصد (١) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من الثوايت فنر صد(٢) البعد بينها بالآلة التي نذكرها (٢) بعد والثاني أن يرصد (١) القمر في وسط زمان الحسوف (٠) وذلك حن يكون (٦) مقاطر (٧) للشمس (٨) بالحقيقة ويعرف موضعه من فلك البروج بسبب (١) كوكب فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسمته ويعرف عرض البلد فيظهر (١٠) من ذلك موضعه(١١) بالتحقيق من البروج على الأصول المعلومة(١٢) فإذا(١٣) كان وسط الكسوف حيث لاعرض معه لمركز (١٤) القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ(١٥) لم يكن اختلاف منظر وإن كان له عرض كان طريق ذلك أطول وأقر ب من الحطأ فوجد(١١) العودة عدة أكثر من هذا فلهذا(١٧) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة على قطب فلك البروج ولهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إلها فإنه لافرق بين أن بجعل سنة (١٨) الشمس بالقياس إلى عوداتها (١٩) نحو مقارَّنة (٢٠)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : يرمه

<sup>(</sup>۲) ب : ويرصد - وفي ف : فيرصد

<sup>(</sup>٣) ف : يذكرها

<sup>(</sup>٤) سا : ترصد

<sup>(</sup>ه) ما ، د : الكموف

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود - وفي د : [ يكون حين ] بدلا من [ حين يكون ]

<sup>(</sup>٧) سا ، د : زهاطره

<sup>(</sup>٨) سا : الشمس

<sup>(</sup>٩) د : غير راضح

<sup>(</sup>١٠) سا : فظهر

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د:موقمه

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : الموصلة

<sup>(</sup>۱۳) ف ، ما ، د : إذا

<sup>(</sup>١٤) سا : كوكز (۱۰) ما : إذا

<sup>(</sup>١٦) ب : غير واقدم - رني د : يوجب

<sup>(</sup>۱۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۸) د : نسبة

<sup>(</sup>١٩) د : مودثبًا

<sup>(</sup>۲۰) د ؛ مقارقة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٢) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتقاربة فإنه يعظم في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه وأفخش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن يحصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (١) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويتعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو يمتحن (٤١) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (١٦) رصدين للكسوف (١١) القمرى فوجد (١٨) في أحد رصديه الكسوفيين البعد بين القمر والسماك الأعزل وكان (١٩) موضع السماك الأعزل متقدما على النقطة وشيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة أخراء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

<sup>(</sup>١) سا : الكواكب

<sup>(</sup>٢) سا ؛ النابة

<sup>(</sup>۲) سا : وهي

<sup>(</sup>٤) سا : ټتمرك

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مفارقة

<sup>(</sup>٦) سا ۽ سنين - وفي د ٠ مسير

<sup>(</sup>٧) سا : رام

<sup>(</sup>۸) سا : نظر

<sup>(</sup>٩) ف : لذلك

<sup>(</sup>۱۰) ف : الكسونات

<sup>(</sup>۱۱) سا : لنستحرج

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا : ونتعرف

<sup>(</sup>۱٤) سا : ونمتحن

<sup>(</sup>۱۰) د : بالطريق

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : حاسب

<sup>(</sup>۱۷) د : لکسوف لکسوف

<sup>(</sup>۱۸) سا : بین السطرین (۱۹) ب : فکان

١١٠) ب : مدد

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : حاسب

السهاك الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم (۱) أن الشمس لعل لها اختلافا آخر غير الذي نذكره (۲) ولعل عوداته في أزمنة متساوية ليست متساوية (۳) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاريا على القياس الشار إليه وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتقر فيه في (٤) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الفرع المبنى عليه بل ان كان ولابد فالشك في الفرع ثم قد يقع لقمر من اختلاف المنظر ومن (٦) زلل مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف حركة الشمس من النقطة الربيعية إلى زمان وسط الكسوف على حكم مسيرة الوسط (١) على أن أبرخس نفسهقد علم هذا أيضا ولم (١٠) يجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على أن السخس اختلافا آخر و لاغير حكم سنة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك (١٢) لم تعتد (١٣) بشيء من الاختلافات الواقعة نحسب الأرصاد (١٤) الواقع فيها الزلل قال وإنما كان عرضه أن لايترك شيئا من الأشياء التي عرصت له غير مقصوص وكذلك (١٥) لما رحمد أبرخس (١٦) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعرف (١٨)

<sup>(</sup>۱) ف : جرم

<sup>(</sup>۲) پ ، سا : سنذکره

<sup>(</sup>٣) [ ليست اتساوية ] : فير موجود في سا .

<sup>(؛)</sup> د : إليه ق

<sup>(</sup>a) ف : لا تتشكل - و في د : لا يت ثكاك .

<sup>(</sup>٦) د : من (٧) د : الآيات

<sup>(</sup>۸) د ؛ رقوعه والآخر

<sup>(</sup>٩) سا الأوسط

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : نلم

<sup>(</sup>۱۱) ف جرم

<sup>(</sup>۱۲) ب، سا، د : و کذاك

<sup>(</sup>۱۳) ب غیر واضح

<sup>(</sup>١٤) ب ، سا ، د : الأرصاد الأخرى

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د ؛ ولذلك

<sup>(</sup>١٦) سا : أبو الحسن

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : کان

<sup>(</sup>۱۸) سا نیرن

موضع الشمس فها بالحقيقة لوسط (١) الكسوف (٢) ثم اعتبر أوساط تلك الكسوفات محسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها(٣) عن (١) القمر فلم نخالف عوداتها ما توجبه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فِلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادفتها غبر مخالفة للواجب بشيء يعتد به . وأفول بجب أيضا أن يراعي(٥) حال الشمس هل يقدع لها<sup>(٦)</sup> اختلاف منظر بأن ترصد (٧) في بلاد متباعدة جدا في الشمال والحنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها(^) في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامتة لارؤوس وحيث الاتكون من(٩) البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعي(١٠١) تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات (١١) والإظلالات (١٢) في الحلق تخالف الحقيقي منها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضرفي تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل(١٣) فيه نقطة مفروضة فليس بضم في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة (١٤) إذا كانت في الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غبر النقطة التي يوجها الرصد وبالحملة إذا (١٠) لم يعد (١٦)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا ، د : الکسوف (۳) سا ، د : بیمدها

<sup>(</sup>٤) سا من (٥) سا نرامي

<sup>(</sup>۲) ما ، د ؛ له

<sup>(</sup>۷) د پرصد

<sup>(</sup>۸) سا إر زفاعها

<sup>(</sup>۹) ف غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ونراعی

<sup>(</sup>١١) [ هل هي على موجب العروض فإن وجد لها أختلاف منظر عرف قدره وحـب عليه وعلم أن الإرتفاعات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) ف : الاطلالات – وفي سا ، د : أو الإطلالات

<sup>(</sup>۱۳) د ياخل

<sup>(</sup>۱٤) د غير والصح

<sup>(</sup>۱۰) د فإذا

الما تعد (١٦) ا

إلى نقطة واحدة لم يعد(١) إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند المنقلبين والاعتدالين ثم لما حصل مسر الشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضم جداول يستغني (٢) مها عن <sup>(٣)</sup> الحساب لكل <sup>(١)</sup> واحد واحد من المدد فرتب<sup>(٥)</sup> فها(١) مسر (٧) الشمس لساعة (٨) إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثماني عشرة (٩) سنة إلى تضعفات ثماني عشرة (١٠) سنة حتى إذا أريد (١١) مسرها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الحدول(١٢) المخصوص عنل (١٣) تلك المدة وأما السنون (١٤) المحموعة أو المبسوطة (١٥) أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن (١٦) وجد المطلوب مثبتاً (١٧) بعينه في الحدول (١٨) أخذ ما محياله من الدرج والدقائق والثوانى إلى آخر ما وضع فإن فضل شيء نظر إلى(١٩) الفضل(٢٠) كم هو وطلب(٢١) في الحداول وأخذ ما محياله وزيد(٢٢)عليه(٢٣) حتى ينتهي الى تمام مدته .

```
(۱) سا ،
```

<sup>(</sup>۲) سا أن يستغنى

<sup>(</sup>۳) من

<sup>(</sup>۸) ف : ليتباعد

<sup>(</sup>٩) ب ، سا : ثمانية عشر - وفي د : ثمان عشرة

<sup>(</sup>۱۰) ب، د: ثمانية مشر – وفي سا: ثمانية عشر ثمانية مشر

<sup>(</sup>۱۱) ف : أزيد

<sup>(</sup>۱۲) د الحداول

L (17) لميل

<sup>(</sup>١٤) ب، سا، د : السنين - وفي ف : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) سا المبسوطة أو المجموعة

و إن (۱٦) ف

<sup>(</sup>۱۷) سا مبينا

<sup>(</sup>۱۸) سا : في الحدول بعينه

<sup>(</sup>۱۹) ف : غير موجود – وفي د : أن

<sup>(</sup>٢٠) ف : من الفضل - وفي ب : [ من ] في الهامش

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : فطلبه

<sup>(</sup>۲۲) سا ، د : وزاده

<sup>(</sup>۲۳) سا إليه

## فصسل

في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة (١)

فإذا حصل السر الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقويم الشمس وذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسيا متساوية من فاك البروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) تارة تقطع أقل وتارة تقطع أكثر كما سنذكر بعد وذلك أن مدة حركتها الموجودة والرحد من الاستواء الربيعي (٣) إلى المنقلب الصيني مخالفة لحركتها منه إلى الاستواء الحريق وكذلك(٤) وجدت(٥) حركها(١) من الاستواء الحريق إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بن (٧) الربيعي إلى الخريني وكذلك في القسي الحزثية ولم عكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطىء(١) وتارة تسرع (١٠) في الحركة إذ(١١) كان القانون في الحركات السهاوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى أنفسها فإن توهم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا محلو من أحد وجهن ولا يعقل خارجا عنها وهو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركزها مركز فلك الروج بل في دائرة أخرى مخالفة لها في المركز فيكون الذي نحصل (١٢) مها في نصف الروج مثلا الشهالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الحانب الشهالى فيكون(١٣) الشمس أو أي كوكب يتحرك إما في مداره وفلكه(١٤) فني

<sup>(</sup>١) [ فصل في الأصول التي توضع المعركة المستوية التي تجرى على الاستدارة ] : غير موجود فس سا، د

<sup>(</sup>۲) ما : رقبت

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١) ف : ولذك

<sup>(</sup>ه) ب، ما، د: وجد

<sup>(</sup>١) سا : حركها

<sup>(</sup>٧) ف : من

<sup>(</sup>۸) ب ، سا ، د : نقول

<sup>(</sup>۹) سا يىطى.

<sup>(</sup>۱۰) سا : يسرع

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : إذا

<sup>(</sup>۱۲) سا محصل (۱۳) سا فنکون

ر فلك (۱٤) د

أعظم من النصف وإما في فلك البروج في النصف وفي الجانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصي فلك البروج مختلفا والوجه الثاني أن لا تكون حركته (١) على دائرة مركزها مركز (١) البروج ولا على دائرة خارج المركز بل بكون جرمه (٣) مركا على دائرة من كرة (٤) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٥) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٥) على دائرة موافقة المركز أغلك البروج ثم إن (٦) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب في على دائرة موافقة المركز أغلك البروج ثم إن (٦) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب في حركة من الوسط عند كونه في الذروة (٨) من فلك تدويره وأبطأ حركة من الوسط عند كونه في حضيض فلك تدويره لأنه يتخلف لا محالة عن موضعه الذي لو سكن عند كونه في حضيض فلك تدويره لأنه يتخلف لا محالة عن موضعه الذي لو سكن كان يكون فيه وإذا استوت (٩) حركة مركز (١٠) تدويره على الحامل الموافق كان ذلك (١١) مسره الوسط (١٢) إن كان هو يتحرك بنفسه لا تابعا لحركة (١٣) كان ذلك تدويره أو يكون في فلك ندويره لا يتحرك البتة وإنما (١٤) يعرض لدما يعرض (١٥) من الزيادة والنقصان لأنه (١١) يتحرك أيضا في فلك تدويره وإن اتفق أن كانت الموافقة في الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على الحامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن الموافقة في الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن الموافقة في الحمة المنافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن

<sup>(</sup>۱) مه : حرکتما

<sup>(</sup>۲) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) ب ، ف : حركتها -- وفي سا ، د : جرمها

<sup>(</sup>٤) [ من كرة ] : غير موجود في ب

<sup>(•)</sup> د : الكواكب

<sup>(</sup>٦) ب : من

<sup>(</sup>٧) ب : البين

<sup>(</sup>۵) سا : الدورة

<sup>(</sup>۹) سا ، د : استوی

<sup>(</sup>۱۰) د : ,مرکز

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر ،وجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : ان لو -- وفي د : إن

<sup>(</sup>۱۳) د : پخرمه

<sup>(</sup>۱٤) نا داما

<sup>(</sup>١٥) [له ما يمرض] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۱) د : لا

<sup>(</sup>۱۷) د : پستوی

حركات (۱) الشمس ليس بجب فها (۲) من الاختلافات مالا يكفيه أحد الأصلن أصل الحروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التدوير وحركة الشمس عليه خلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعه وضعا لا لضرورة قادته (۲) إليه (٤) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (٥) وذلك أنه لا عالة يفترص (١) في كل واحد من الأصلين يعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) يفترص (١) في كل واحد من الأصلين يعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) عد المرح عن المركز فإن طرف القطر المار على مركز الخارج وبعدا أقرب من الحهة الأخرى وأما في (٩) فلك التدوير فظاهر واضع وفي أصل التدوير فإن الكوكب إذا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدها ميلا محسوسا كانت الحركة المرئية مثل حركة مركز فلك التدوير فكانت الحركة وسطا ومع كانت الحركة المرئية مثل حركة مركز فلك التدوير فكانت الحركة وسطا ومع ما بحتمع من النفاوت بن ما يوجه الوسط وبن ما يرى (١١) الاختلاف غاية (١١) ما ختمع من النفاوت بن ما يوجه الوسط وبن ما يرى (١١) وقريب من ذلك ما عجتمع من النفاوت بن ما يوجه الوسط وبن ما يرى (١٦) وقريب من ذلك

<sup>(</sup>۱) ف غیر موجود

<sup>(</sup>۲) د فیما

<sup>(</sup>۲) سا ، د حادثة

<sup>(1)</sup> سا فیر موجود

<sup>(</sup>ه) د : مقدمات

<sup>(</sup>٦) سا ، د يفرض

<sup>(</sup>۷) سا ، د اصول

نغذ اس (۸)

<sup>(</sup>٩) ف بين السطرين

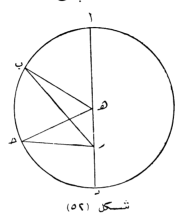
<sup>(</sup>۱۵) سا یکون

<sup>(</sup>۱۱) سا غاية

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د أو غاية

<sup>(</sup>۱۳) سا مانری

فى حكم أصل الحارج (°). «أ » فنقول إنه إذا فصل (١) قوسان متساويتان (٢) إحداها (٣) من البعد الأبعد والأخرى (٤) من البعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الحط الحارج من مركز فلك البروج إلى طرق القوسين أعظمهما عند البعد الأقرب أما في أصل الحروج من المركز فلنكن دائرة أب حد (٥) خارجة المركز ومركزها هو مركز فلك البروج روالقطر الماركزين دره أ



والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويتان قوسا(١) أ ب ، ج د(٧)

حاول علماء الفلك القدامى تفسير التغير فى حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع
 تارة والإبطاء تارة أخرى عنطرين نظريتين أو أفتراضين للحركات .

النظرية الأولى : حركة الشمس أوالكوكب منتظمة أى يقطع أقواما متماوية فى أزمنة متساوية ولكن المسار نفسه لاينطبق مركزه على مركز الأرض بل هو خارج المركز . في هذه الحالة تهدو حركته بالنسبة المركز الجديد منتظمة .

النظرية الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب على دائرة صغيرة تسمى فلك الندوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على محيط دائرة البروج الى مركزها الأرض . حينتذ تكون الحركة المرئية هي محصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك التدوير ، فإذا كانت الحركتان في إتجاء واحد رئى الكوكب صرعا وإذا تضادتا رئى مبطئا .

- (١) ف : فصل
- (۲) سا : متساویان
  - (٣) د : احدها
- (٤) سا ، د : والآخر
  - (ه) ا : ا ن م
  - (٦) ف : غير موجود
  - (٧) د : غير واضح

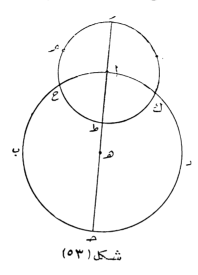
ووصلنا هب ، هج ، رب ، رج(۱) فلأن زاویتی أ ه ب ، دهج (۲) متساویتان وزاویة أ ه ب الحارجة من مثلث ه رب أعظم من زاویة (۳) ه رب أعنی أ رب فكذلك (٤) زاویة ده ح(٥) أعظم منها فزاویة د رج الحارجة من مثلث ج ه ز(١) أعظم كثیرا منها و ب ، وأما فی أصل فلك التلویر فلیكن أ ب حد (۷) الفلك الموافق المركز والمركز ه والقطر أ هح وحول أ فلك تلویر (۸) قطره (۹) ط ا ر ولیكن التنویر یتحرك من أ والكوكب من ر إلی جهة ب وإذا كان الكوكب علی ر أو ط لم (۱۰) یكن مسیر الوسط هو (۱۱)مسیر نقطة أ ومسیر (۱۲) مكان (۱۳) الكوكب مختلفان (۱۹) ولكن إذا قطع رح زاد علی المستویة بقوس أ ح وإذا (۱۰) قطع (۱۲) من ط إلی ك نقص (۱۷) بعینه من المستویة قوس أ ك أعنی أح و : رح أعظم من ط ك لأنا إذا أوقعنا (۱۸) علی نقطة أ همودا علی أ ه ركان نصف قطر (۱۸)قطر التلویر (۲۰)۱ مو (۲۱) وقع (۲۲) مجاسا لدائرة

```
2 ): ) (1)
```

- (٣) د : غير موجود (١) د : فللك
  - (ه) د : د و ع
  - (٦) ف ، د : حوب رن ا : حو
    - 3-1: L (Y)
- (۸) سا: ټدوير ط، ل ر م و في د : ټدوير ط ل ر ج.
- (٩) سا، د: وقطر. (١٠) سا: ولم.
  - (۱۱) سا، د : وهو .
  - (۱۲) سا : غیر موجود .
    - (۱۳) سا : ومكان .
  - (١٤) سا ، د : مختلفا .
  - (١٥) سا : غير موجود .
  - (١٦) سا : واقطع -- وأي د : أو قطع .
    - (۱۷) ف : غیر و اضح .
      - (١٨) ه : وقعنا .
  - (۱۹) پ، ن، سا، د : فير موجود.
- (٢٠) ب : التدوير وقع [ ر 🕴 🗨 كان قطر التدوير وقع ] : في هامش ب.
- (۲۱) ف : في هامش وفي سا : فير موجود وفي ب : [ † م كان قطرا التدوير ] وفي
   د : [ † م ] فير موجود .
  - (۲۲) سا، د: وقع.

<sup>(</sup>۲) ما: ال و ، دو - رني د : ال و ، دوع

الموافق (۱) وقطع من جانب ر أقل مما (۲)قطع دائرة الموافق فالزمان الذي يقطع فيه أك وإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (۲)



الأمر بالعكس فليس إذن (٤) مسيرها (٥) فى القسى المتساوية متساويا (١) بل مختلف إما فى (٧) الوضع الأول فيكون الذى عند الأوج أبطأ والذى عند الخضيض أسرع ، وإما فى الوضع الثانى الذى(٨) يكون(٩) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس فنى أصل الحروج تكون الحركة ترى(١٠) بطيئة وقليلة عند الأوج والسريعة العظيمة عند الحضيض وأما فى أصل التدوير فإن (١١) كلا

<sup>(</sup>١) سا: الأفق.

<sup>(</sup>٢) ف ، سا ، د : من .

<sup>(</sup>٣) سا : فإن .

<sup>(</sup>٤) ف : إذا .

<sup>(</sup>ه) ف: سيرهما.

<sup>(</sup>٦) سا ، د : متساوية .

<sup>(</sup>٧) د : مل .

<sup>(</sup>٨) د : التي .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۰) سا : التي تري .

<sup>(</sup>١١) سا : فإن كان .

الأمرين الممكن محسب وضعى جهة (١) الحركة التى للكوكب (٢) في الأوج فإن اتفقت (٣) الحركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتنا كانت عند الحضيص فلنبين ما ضمناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصابين واحدة إذا اشرطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الحط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الحارج كنسبة نصف قطر (٦) فلك التدوير إلى نصف قطر الفاك الحامل توسا الموافق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التدوير من الحامل قوسا شبهة عا(٨) يقطعه الكوكب من التدوير في زمان واحد (٩) . والثالث (١٠) أن تتخالف جهتا الحركتين في التدوير (\*) «ح» فأول ما تتفقان فيه من العوارض

- (۱) سا : جهتی .
- (٢) سا : للكواكب .
  - (٣) ب : أَرْفَق .
    - (٤) سا : فإن .
- (a) د : غير موجود .
- (٦) د : غير سوجود .
  - (٧) سا : مانقطعه .
    - (٨) د : ١٤
- (٩) [ زمان واحد ] : مكرر في سا .
  - (١٠) د: فالثالث.
- (\*) نظرية (٢٣) : السرعة المرئية عند الحضيض أكبر من السرعة عند الأوج .

(وضع ابن سينا هذه النظرية فى صورة محتلفة تقول : إذا أخذنا قوسين متساويين أحدهما بدايته هند الأوج و الآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التي يقاباها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التي يقاباها القوس الثانى ) .

البر هان: قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفسيرين الموضوعين للحركة ، أي في حالة اعتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اعتبارها على ذلك التدوير .

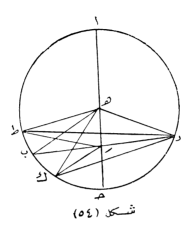
ن مذہ اطالة ∱وپ > ورب ∴ دو ح > ورب

لكن د ر ح > د ﴿ ح > ٠ ﴿ و ر س .٠. الزاوية التي يقابلها القوس ج د عند مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس ﴿ س لكن

. ". الزاوية الى يقابلها القوس جـ د عنه مر در البروج ا دبر من الى يقابلها القوس ∤ ڡ لكن الكوكب ظاهريا سار القوسين في زمن و احد .

.. سرعة الكوكب هند الحضيض أكبر من سرعته هند الأوج .

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فهما جميعاً إنما هو عند الربع المرئى من عند الأوج أما في الفلك الحارج المركز مثل أ ب حد حول مركز ه وقطر(١) ا هج و مركز الأرض عليه ر وجاز عليه (٢) ب ر د عمودا على القطر ليفصل فلك البروج بنصفين ومع القطر المشترك(٣) أرباعا ولنصل هب ف:أ ب يوتر زاوية أ هب (١)



بالحقيقة وزاوية أرب بالرؤية ونسبة أب من فلك البروج إلى أب في الخارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (٥) زاوية أ ه ب

. . . . . . (1)

<sup>(</sup>ب) فيحالة فلك التدوير (شكل ٥٣ ) ليكن إ 🕡 ح د البروج حيث مركز. ﴿ ، ر ع ط ل التدوير على مركز † فيكون ر الأوج ، ط الحضيض .

إذا فرضنا أن فلك التدوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ع ، فإنه ظاهريا يبدو كما لو كان قد تحرك من إ إلى ع .

أما إذا صار الكوكب من الحضيض ط إلى نقطة لرح فإنه يبدو كما أو كان تحرك من إ إلى لرح لكن 1 = 1 (๑ ... يبدو كأنه تحرك في الحالتين فوسن متساويين .

لكن القوس رع اكبر من القوس ط ل .

أى أنه قطع رع في زمن اكبر من قطع طل . .. فالكوكب ظاهريا قطع 1 ح فى زمن أكبر من قطع 1 **ك** 

لكن 1 2 = 1 له. .. قطم إ ع بسرعة أقل من سرعته في قطم إ ال

أو. أن سرعته إبتداء من الأوج أقل من سرعته عند الحضيض .

<sup>(</sup>۱) سا، د: وقطره. (۲) [ وجاز عليه ] : مكرر في د .

<sup>(</sup>٣) ف: المشرك إم.

<sup>(</sup>ه) پ، سا، د ؛ ولأن .

```
(۱) د : فهي . (۲) سا ، د : في المدل .
```

<sup>(</sup>٣) سا، د : غير موجود . (٤) سا، د : وزاوية .

 <sup>(</sup>٥) د : بين .
 (١) الخطوط الحارجة .

 <sup>(</sup>٧) سا : غير موجود .
 (٨) سا : الأصدر .

<sup>(</sup>١) سا : فليكن .

<sup>(</sup>١٠) ب : وتصل –وقيما : ولنصل.

<sup>(</sup>١١) ف: غير واضح – وفي سا، د: و د، ط و، أن د، ك ر، وط، رط.

<sup>(</sup>١٢) ف : مثل .

<sup>(</sup>١٣) [وكذك زا ويتا د ، ط من مثلث و د ط متماويتان ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>١٤) ف ، سا : بين . (١٥) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) د: ط. (۱۷) سا، د: **و د ن** .

<sup>(</sup>۱۸) ب: ر ي و - ون سا ، د: و ي د.

<sup>(</sup>١٩) ب: تبقى .

<sup>(</sup>۲۰) د : ه د ب

<sup>(</sup>٢١) [ على المحيط إلا مقابلتها ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۲۲) ب، ف : في الهامش . (۲۲) سا : ب ط .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف بحدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ريزيد مها زاوية أ ه ب على قائمة وينقص بها زاوية ب ه ح عن قائمه (\*). وأما على (١) أصل التدوير فلنبن مثل ذلك وقبل الخوض فى ذلك أقول بجب أن يعلم أولا أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التدوير ربع (٢) دائرة بحسب الرؤية ومحسب الحقيقة

(ه) نظرية (٢٤): الفرق بن المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيع المرقى.

البرهان : في شكل (٤٠) نفرض ( ٤٠ حد الفلك الخارج المركز حيث مركزه نقطة و ، وليكن مركز الأرض نقطة ر ، والأوج ( والحضيض ح . نرسم الوثر ف د د نموديا على القطر ( و ح فيكون نقطتا في ، دهما موضما الكوكب عند التربيع المركن .

- ﴾ دُ ڡ ٩٠° الوضع المرئى أو المسير المدل .
  - ، ﴿ وَ فِ حَ الْوَضَعَ الْحَقِيقَ أَوَ الْمُدِرِ الْوَسَطَ .
- . . و ن د ح الفرق بین المسیر الوسط والمعدل . والمعللوب إثبات أن هذه الزاوية زكوب أباية عند نقطتي ، د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، إلى على جانبي نقطة مه . • • المثلث و د ب متساوى الساقين .

.. الفرق مند ل أقل من الفرق عند نقطة ك

أى أن الفرق عند نقطة التربيع المرئى ع أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع المرئى د .

ويمكن أن استنتج من الشكل أيضا أن :

أى أن الفرق بين القوس الى من الأوج إلى التربيع والقوسالي من "لربيع إلى الحضيض يساوى ضعف خابة الاختلاف

واحدا لأن(١) الذي بحسب(٢) الرؤية يشتمل علىأكثر الاختلاف ويقع الحط الحارج من البصر إليه مماسا لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيدكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يو صل مها (٣) البصر يخط (٤) مستقم فيكون ما يوجبه من البعد عن مركز فلك التدوير أكبر فيجب أن يكون الراسم لأبعد نقطة من مركز التدوير مماسا وأما الماس على الربع الحقيقي من الحهتين فيقع موازيا لقطر التدوير ولا عكن أن يتصل بالبصر (٥) على الاستقامة فإن (١) البصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل (٧) بن البصر وبن موقع ذلك الخط الماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التدوير إليه فيمكن أن تكون فضل وراء (<sup>٨)</sup> ويجب أن تكون هذه الماسة من البصر أيضا دون مقاطعة التدوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخرجنا من مركز التلوير خطا إليها كانت الزاوية التي تحدث منهما(٩) مساوية للتي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الخط الخارج من مركز التدوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا(١٠) كان في مثلث واحد قائمتان ولا (١١) تقع(١٢) هذه الماسة(١٣) أيضا أبعد من نقطة المقاطعة لأن الماسة لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة مها ومن نصف قطر التدوير أعظم من الى عند المركز لأنها قائمة ولكان (١٤) الحط الواصل بن (١٥) المركزين أطول من هذا (١٦) الحط

<sup>(</sup>١) ا : إلا أن

<sup>(</sup>۲) ف : المير واضح

<sup>(</sup>٢) ف : إليه - وفي سا ، د : به

<sup>(</sup>٤) د : نخط

<sup>(</sup>ه) ب : البصر

<sup>(</sup>١) ما لأن

<sup>(</sup>۷) د : د تح

<sup>(</sup>۸) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۹) د : منها

<sup>(</sup>١٠) ن : ولا

<sup>(</sup>۱۱) 🌳 : فلا

<sup>(</sup>۱۲) سا : تقع

<sup>(</sup>۱۲) سا : الماسة

<sup>(</sup>۱۶) سا ، د : وکان

<sup>(</sup>۱۵) ف : خير واضح

<sup>(</sup>١٦) ب : خير موجود - وفي ف : في المامش

الماس (١) وهو مساو لبعضه هذا خلف وأيضا لكانت الزاوية التي تحدث من الخط الماس وقطر التلوير قائمة وأعظم من نظرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة وكانت التي عند المركز من الماسة أيضا أعظم من التي عند المركز (٣) للمقاطعة لأن التي للمقاطعة يكون بعضا منها تبقى الثالثة أصغر من نظيرتها فى الأولى فيكون فضل الاختلاف الذي (٤) توجبه تلك الزاوية التي من الماسة أصغر من فضل اختلاف آخر (٥) وتلك زاوية غاية الاختلاف هذا خلف . فقد بان أن موقعه دون المقاطعة التي بن التدوير والموافق فبن من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوس (٦) المنفرز بين مركز التدوير وقطع الموافق « د » فليكن فلك أ ب ح هو الموافق المركز على دو: هرح (٧) التدوير (٨) على أ والقطر المار عليهما (٩) معا ب در أ هونقطة البعد (١٠٠) المرئى نقطة ح ونضع أن حركة التدوير على الموافق يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٢) شبيهة بأقسام حركة الكوكب على التدوير ولأن زاوية أ د ح (١٣) التي (١٤) بفعل الاختلاف بنن المسير (١٥) الوسط التی (۱۲) عند ہ ، أ والمرئی (۱۷) الذی عند ح وفرض ح علی الربع بالرؤية

 <sup>(</sup>۱) د غیر موجود
 (۲) سا غیر واضح
 (۲) سا الممکن

<sup>(</sup>١) د الى

<sup>(</sup>ه) سا الحز (٦) د : القوسين

<sup>(</sup>٧) سا: [دو، و، رع]

<sup>(</sup>۸) سا ، د : التدوير

<sup>(</sup>۹) د : مليا

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د الربع

<sup>(</sup>۱۱) سا : لمير موجود

<sup>(</sup>۱۲) چ ، ف ، سا ، د : بأقام

<sup>- 2 1: 2 1 1 (17)</sup> 

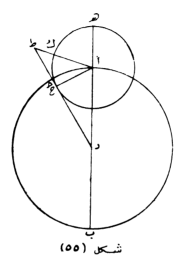
<sup>(</sup>١٤) سا، د : هي التي

<sup>(</sup>۱۰) د : لمير واضح

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : اللي

<sup>(</sup>۱۷) ب : المرأن

فزاوية دغاية فضل الاختلاف والتعديل وإذا (١) كان دح (٢) مماسا ف : أح يقع لا محالة عليه عمودا (٦) فإذا أخرجنا على أعمودا على القطر فعل الربع الحقيقى على ك كانت زاوية ك أح مساوية لزاوية د فلنخرج (٤) أك ليلاقى دح على ط وليلتقيان (٦) لأن مجموع زاويتى (٦) ط در ، ط أ د (٧) أقل من قائمتن فلأن زاوية ط مشركة وزاوية أ (٨) من مثلث ط أ د (٩)



مثل زاوية ح (١٠) من مثلث ح ط أ (١١) تبقى زاوية ط أح مثل زاوية دوها فضل الاختلاف وبين (١٢) من جميع هذا أن قوس هر بحد الزمان من أقل الحركة

<sup>(</sup>۱) د : وإذا

<sup>2 = : 3 (1)</sup> 

<sup>(</sup>٣) ف : عبود ( ع) ب انتخر

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ويلتقيان

<sup>(</sup>۱) سا : زاویتی مجموع

<sup>(</sup>٧) ف : د ، ط ( د - وق سا : د ، و ط ، ( د

<sup>(</sup>A) سا: اط، اد

<sup>(</sup>٩) [ من مثلث ط أ د ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : م

<sup>(</sup>۱۱) ف : حرا - ولي ما : حدا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فبين

إلى الوسطى وهو أعظم من قوس رح التي يحد من الوسطى إلى أكثر الحركة وأن الفضل بنهما ضعف قوس ك ح (١) أعنى ضعف (٢) قوس أح التي يشبهها (٣) وإنما كان الفضل بالضعف (٤) لأن أحدها ينقص به عن الربع الحقيقي والآخر يزيد به عليه (٥). وقد تبين من هذا أيضا أن في الأصلين جميعا إنما تكون (٥) الحركة شبهة بالوسطى (١) وموافقة لها حيث يبلغ (٧) غاية فضل (٨) الاختلاف وليس

(۱) سا ، د : ع ط (۲) سا : غير موجود

(٣) ب : تشبها (٤) د : بالضمف قوس ع ط أعنى ضمف قوس إ ح

(٠) برهان نظرية (٢٤) ني حالة فلك التدوير

تقول نظرية فلك التدوير أن الكوكب يتحرك على محيط دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير وهذه الدائر 3 يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هي :

١ - حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في عكس اتجاه حركة مركز التدوير

٢ – يقطع الكوكب زاوية تدويرية مساوية الزاوية التى يقطعها مركز التدوير

۳ - نصف قطر التدوير يساوى البعد بين مركز العالم ومركز الخارج أو النسبة بينهما تساوى
 النسبة بين نصف قطر البروج ونصف قطر الخارج

ومن هذه الصورة يتضح أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج عن مركر العالم وهي نفس نظرية الفلك الحارج المركز . فاذا كان الكوكب عند التربيع حسب الرؤية يكون قد سار على فلك التدوير زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

وفى برهان نظرية (٢٤) فى حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا ( شكان ه ه ) فلك التدوير و حر المابتا وأن الكو كب قد سار على محيطه زاوية و إع أكبر من ٩٠ درجة أى أن و إع هى الزاوية الحقيقية التى سارها الكوكب. فاذا أخذنا نقطة ع بحيث كان الحط الحارج من الأرض د إلبها يماس ذاك التعوير كانت زاوية د ع إ تساوى ٩٠ و يمكن اعتبارها بديلا من التربيع المرئى . وفي هذه ألحالة تكون زاوية إدع تساوى و إع - دع ا = الفرق بين المسار الحقيق والمرثى عند التربيع وواضح أن هذه الزاوية هى أكبر ما يمكن عندما يكون دح عاسا التعدير أى هند التربيع المرئى ح غاية الإختلاف . .

ويمكن أيضا أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى الخسيض = ضمف غاية الاختلاف .

لأننا إذا رسنا من † المستقيم † لى ط صودياً عنى القطر ﴿ ﴿ رَ لِيقَطَعُ مُحِطَّ التَّلُويُرُ فَى لَى ۗ وامتذاد دع في ط كانت زاوية لى ﴿ ٤ حَ ﴿ زَاوِيةً ﴿ دَعَ حَالِمَةً الاَخْتِلَانَ

.. القوس ل ع تقابل زاوية مساوية لناية الاختلاف

لكن القوس من الأوج إلى التربيع المرئى = و ع = و لى + ل ع ع والقوس من التربيع المرئى إن المضيض = ع ر = لى ر = ك ع

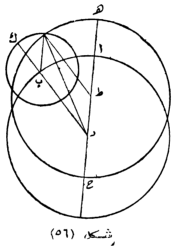
لكن **زم و - ل**ى ر

. الفرق بين القوسين - ٢ ل ع - ضعف غاية الاختلاف وهو المطلوب

(ه) د : يكون (٦) سا ، د : الوسطى

(۷) سا : تبلغ (۸) ب : أن الهامش

اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الجزئية في القسى الجزئية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأرمنة المتساوية أعنى بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيها واحدة أى (٣) إن كان نصف قطر التدوير مساويا للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشابهة أى كانت (١) نسبة نصف قطر التدوير إلى الحط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (١) نصف تطر الحارج . ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن اب ح الموافق ومركزه دو: رك (١) التدوير على مركز ب و: ه ح (١) الحارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



الموافق والحارج ه د ج ومركز التدوير قد قطع أب والكوكب قطع ك ر شبيه(١٠)

<sup>(</sup>۱) د علی

<sup>(</sup>٢) د : واحد

<sup>(</sup>۳) سا ، د : غیر مرجود

<sup>(</sup>٤) د : کان

<sup>(</sup>ه) [ بین المرکزین ] : غیر موجود نی سا ، د

<sup>(</sup>٦) ( تصف القطر الموافق إنى ) : هير موجود في سا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>A) سا : [دور، ا**له**]

<sup>(</sup>۱) ف، ما، د **[و**: درع]

<sup>(</sup>۱۰) ن ، د : نهبة

أب ولفصل طر، در، ربو: دبك (۱) فلأن طد، رب (۲) ما ولفصل طر، درب (۲) متساویان أیضا فالسطح كما فرضنا متساویان (۲) ف : طرر، دب (۱) متساویان أیضا فالسطح متوازی الأضلاع فزاویة طرد التی هی فضل الاختلاف فی أصل الخارج مساویة لمبادلتها ردك و هو فضل الاختلاف فی أصل التدویر. وأیضا أدب الداخلیة مثل أطراخ الخارجة المقابلة و: ربك الخارجة أیضا فالقسی الثلاث متشابه و محان الكوكب فیها واحد و فضل الاختلاف فیها (۰) واحد فی زمان واحد و بین (۱) هذا بعینه فی أی قوس فرض (۰). «و» وأما بیان ذلك والنسب متشابه فایكن أب (۷) الخامل علی (۸) د (۱) و فلك (۱۰) التدویر هر علی ب (۱۱) و قطع (۱۲)

```
(۱) ف: [طر، در، د ف و : طبك] -- وفي سا: [طردر،
```

(٢) سا : ط ، د ر ، **ن** - و في د : ط و ر ن

(۳) ف : متساویین

(٤) سا: [ و : طر، د **ن** ]

(ه) سا، د: غير موجود

نظریة (۲۵) : زاویة الاختلاف (الفرق بین الموضع الحقیق والمرئی) فی لحظة معینة
 متساویة نی گلا نظریتی الحارج المرکز وفلك التدویر

(٦) د ونېين

البرهان : إِذَا اعتبر نا نصف قطر الندرير ﴿ البعد بين مركز العالم و مركز البروج .

فى هذه الحالة (شكل ٥٦ ) ليكن إ ع حالبروج مركزه د ، ر لى التدوير مركزه ف ، ه حالحارج مركزه ط . و انفرض أن مركز التدوير سار من ا إلى ب فتحرك الكوكب من نقطة لى إلى ، وميث

ن. الشكل ط د **ن** ر متوازی أضلاع

۸ ۸ .. ځار د = **ن** د ر

لكن ط ر د := زاوية الاختلاف في حالة نغرية الحارج المركز

، 🕶 د ر 🕶 " " 🤫 " وير

ومن ذلك ينتج المطلوب

- u1: > ( '- ( v )

(۸) سا، د وعل

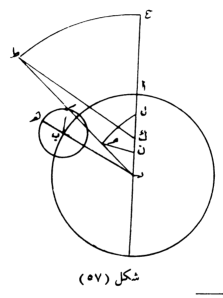
(۹) سا ، د س

(۱۰) سا ، د : فلك

(۱۱) **[ ہ** ر علی **ت**] : غیر موجود فی سا . ر

(۱۲) د : غير موجود

فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۳) مرة فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۳) مرة فلك الحارج أكبر (۱) من الحامل وهو فلك حط على (۰) مركز كن ومرة أصغر (۱) منه وهو ل م على مركز ن (۷) والشرط أن يكون نسبة نصف نصف (۸) قطر التدوير إلى أى الواصلين نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر الحامل إلى مصف قطر (۱) الحارج ولنخرج بر (۱۱) وأيضا در يمر (۱۱) على م من قوس ل م إلى ط من قوس ط ح و خرج د ب إلى ه الأوج فنقول إن هذه القسى كلها متشامة فلأن ر ه شبهة ب : اب فزاوية ر ب ه مساوية ل : أد ب، ف : ب ر ، د ا متوازيان وزاوية ب ر د (۱۲) من مثلث ر د ب مثل



- (١) د : فلك التدوير وقطع فلك التدوير وقطع فلك التدوير
  - (٢) سا: [ا: ان] وفي د: [بس: ان]
    - (٣) سا : وليكن
    - (٤) ف ، سا : اكثر
      - (ه) د : غير موجود ( ) ا : عبر ا
    - (٦) سا ، د : فلك أصغر
    - (٧) ٺ ، سا : ر -- وٺي د : غير موجود
    - (٨) [ الحامل إلى نصف قطر ] : غير موجود في د (٩) سا : غير موجود (١٠) ف
- (۱) سا : غیر موجود (۱۱) سا : تمر (۱۲) سا ، د : ر س د

زاوية ردأ المتبادلتان وزاوية د مشركة بن مثلي م دن ، ك ط د (۱) وهما متناسبا الأضلاع المحيطة بالزاوية لأجل مناسبة أضلاع برد لأضلاعهما (۲) ولأجل (۳) تساوى الزوايا المتبادلة وتناسب الأضلاع المحيطة بها فإن نسبة ب و إلى در ك : دك (٤) إلى د ط و : دن إلى م د (٥) لم ورضنا أن نسبة ب ر إلى دك و إلى دن مثل نسبة دب إلى طك والى من ونسبة در إلى دظ وإلى دم (٦) فيصر الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) ر د ب، دطك ، دم ن (١) متساوية فخطوط (١٠) ب د ، م ن ، طك (١١) متوازية فتصر زوايا أ د ب ، ح ك ط ، ل ن م (١٢) متساوية فالقدى (١٣) متشابة وحينئذ يكون الكوكب مرتبا على خط واحد لا مختلف في الرؤية (١٤) وهو د م ر ط وذلك عندما يكون الكوكب على ط و : م و : ر و (\*) والنسبة

- (۱) سا: م در ، رأج ط وفي د : ك در ، أج ط د
- (٢) سا ، د : [ أضلاعهما أضلاع ف ر د ] بدلا من [ أضلاع ف ر د أضلاعهما ]
  - ٣) سا ، د الأجل
  - [ d s : g ] : [ (t)
  - (ه) [ و : د ن إلى م د ] : غير موجود في سا وني د : [ و : د ر إلى ح ر ]
- (٦) (وإلى د**ن** مثل نسبة د س إلى ط لى وإلى **م ن** ونسبة در إلى د ط وإلى د **م** ] : غير موجود فى سا ويوجد بدلا عن ذلك [ مثل نسبة د ا إلى اط ونسبة د ر إلى د ا ]
  - (v) سا اللاث
    - (۸) سا : فزاویتا
  - (٩) سا: ردف ، دطل ، دم ر
    - (۱۰) سا بخطوط
    - (۱۱) سا : د ، م ر ، طال
  - (١٢) ف: إدى ، على ط ، ل رم وفي سا : إدى ، عطل ، ل رم
    - (۱۳) سا والقسی
    - (۱٤) ف ، سا ، د : الزاوية
    - (ه) برهان نظرية (٢٥) في حالة اعتبار أن

لنفرض إ من حالبروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٥٥) ، ر و التدوير مركزه م ، و عط الحارج إذا كان أصفر من البروج و مركزه ك ، ل م الحارج إذا كان أصفر من البروج ومركزه ف .

المفروض أن مركز التدوير سار من 1 إلى ف وأن الكوكب تحرك من ﴿ إِنَّ رَ

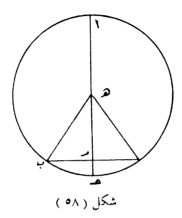
eliate of 
$$\frac{c}{|a|} = \frac{c}{|a|} = \frac{c}{|$$

هذه (١) «ر». و نقول أيضا إن القسى المتساوية من البعد الأبعد والأفرب في جهتبن حسب الرؤية تفعل (٢) اختلافا واحدا إلا أن (٢) الذي يقع مها في جانب الأوج ينقص التعديل والذي من جانب الحضيض يزيده والأمر سواء في الأصلمن ولنبن ذلك في أصل الحروج عن (١) المركز لنخرج من مركز الأرض وهو نقطة رخطا (°) مقاطعا للقطر كيف ما (١) اتفق مثل (٧) در ب و هو لا مجالة بفصل د ج ، أب (^) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان ونصل ده، هب فظاهر (٩) أن زاويتي د و ب متساويتان لتساوى الساقين

والمطاوب إثبات أن زاوية الاختلاف وأحدة في الحالتين

ومن ذنك ينتيج المطلوب

لكن زاوية دهر أصغر من خارجة درح التي للمسير المختلف(١) عند الحضيض ومن زاوية أرب عند الخوج التي هي مثل زاوية درح التي عند الحضيض بزاوية دوهي الفضل بين الذي يرى وبين الوسط فزاويتا د،ب المتساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط (٢) وبه (٣) كان الوسط (٤) أكثر من المعدل المرئى تارة وأصغر منه تارة وها سواء فإذن (٥) الزيادة والنقصان فهما شيء واحد (٥) شرح ،



(١) ف : في الماش

(۲) [ فزاویتا د ، پ المتساویتان مها التفاوت بین الذی یری و بین الوسط ] فی هامش پ ومکرر فی سا

- (٣) ف : غير موجود (٤) سا ، د إلى الوسط
  - (ه) سا، د: فاذا
- (a) نظرية (٢٦): إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج و الأخرى من الحضيض في اتجاهين مختلفين فإن زاويتي الاختلاف تكونان متساويتين

البرهان : في شكل (٥٨) ، ليكن ر مركز العالم ، ه مركز الفلك الخارج وللرسم أى وتر ٨ ٨ ٨ ٨ ٩ وتر ولرسم أى وتر ٨ ٨ ٨ ٩ وتر وتكون أ ر م حد ر ح فهما إذن متساويتان للرؤية وإحداها مقاسة ابتدأ من الأوج بينا الأخرى مقاسة من الحضيض

إور هي الزاوية الحقيقية عند الأوج ، حود الحقيقية عند الحضيض

.. و ث ر = † و ر - † ر ن = زاوية الاختلاف للموس الأوج.

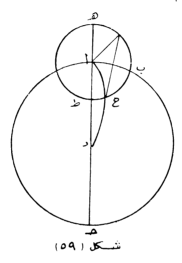
، و د ر = و ر ف - ح و د = د ر ح - ح و د = زاوية الاختلاف لقوص الحضيض و ثلا حظ أن إحدام بالزيادة و الأخرى بالنقصان

فمن المثلث و د 🕡 المتساوى الساقين ينتج أن

م م م م م م م م

أى أن زا ويتا الاختلاف متساويتان وهو المطلوب

وأما على أصل فلك التلوير فليكن القوسان من فلك التلوير قوسى (١) ه ر ، ط ح كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط واحد خارج من د الذى هر مركز الوافق فمعلوم أنهما فى الرؤية (٢) متساويان أى يفعلان (٣) اختلافا واحدا لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فيهما (٥) جميعا واحد بعينه لكن القوسين (١) فى الحقيقة مختلفان فلنصل أح ، أر فزاوية ه ار (٧) أعظم من أر د أعنى (٨) بزاوية أدرو: أحرر أعظم من داح (٩) الداخلة (١٠) بزاوية (١١) د ولكن قل



تبن أن زاوية رهى زاوية الحركة التي ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

<sup>(</sup>١) ب ، سا ، د : قوسا

<sup>(</sup>۲) سا، د : الزاوية

<sup>(</sup>٣) سا : يفملون

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وهي

<sup>(</sup>ه) سا ، د : فهما

<sup>(</sup>٦) ف القوس

 <sup>(</sup>A) ب : غير موجود - و في ف : في الهامش

<sup>(</sup>٩) ف : † د ح - وفي سا ، د : د † م

<sup>(</sup>١٠) سا : الداخل

<sup>(</sup>۱۱) [بزاوية د] : غير موجود أي سا

۱۱) ب ، سا ، د : بینهما

وبين الحارجة التي هي هأ ر التي للوسط هو زاوية د فزاوية (١) ر ناقصة عن زاوية هأ ر التي للوسط بزاوية د وأما عند الحضيص فزاوية الحركة التي ترى هي زاوية أخرى (٢) مساوية (٣) لا: رح أ (٤) ونزيد على الزاوية الوسطى (٥) التي (١) هي (٧) زاوية ط أح بزاوية د أيضا ثم هي في الحقيقة ناقصة عن ها ح (٨) بزاوية د وزائدة على ح أ ط بزاوية د أيضا (١٩) فإذن (١٠) الحركة الوسطى في أبعد البعد تزيد على المرئية (١١) عنيل ما تنقص (١٢) في أقرب (١٣) النسبة هكذا (٥٠)

```
(۱) سا ، د : وزاوية
```

(\*) برهان نظرية (٢٦) في حالة ذاك التدوير

في شكل(٩٥) ﴿ فِ حَالِمُ وَجَ وَ مَرَ كُرُهُ دَ ، هِ رَ حَ فِلَ التَّذُويُرِ وَمَرَ كُرُهُ ﴿ فَإِذَا رَسَمَنا أَن الْكُورُ مِ فِلْ التَّفَطِينِ فَنِي هَذَهُ الْحَالَةُ : دع ز لِيقطع التَّذُويُرِ فِي نَقَطَى عَ ، رَ وَفَرْضَنا أَنْ الْكُورُكِ عَنْ إَحْدَى هَارِّينَ النَّقَطَيْنِ فَنِي هَذَهُ الْحَالَةُ :

﴿ ر د ← زاوية الرؤية عند ر بالنسبة لللأوج

، ﴿ ع د - زاوية الرؤية عند ع بالنسبة للأرج

.. زاوية الرؤية مند ع بالنسبة المضيض - ١٨٠ - إ ع د - إ ع ر

لكن فى المثلث المتساوى الساقين 1 ر ع :

ار د - ا ع ر

.. زاويتا الرؤية متماويتان وإحداها من الأوج والأخرى من الحضيض

لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = 1 د ر

أوا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف في الحالثين واحدة ونلاحظ أنها في أحدها حالمة في الحالثين وفي الأخرى = المرئى - الحقيق وبذلك يثبت برهان النظرية

### فصــل

### فها (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تحقيق الاختلاف الذي الشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكذلك القسى تكون في زمان سواء وكذلك القسى المتساوية التي هي أصغر من الأرباع ليست (٢) سواء (١) بل كان مسرها المرئي عناها إلا أن اختلافه في أمكنة واحدة بعينها وكان أصل الحروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الحروج ونبدأ أولا بتقدير الحط الواصل بين المركزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك البروج وذك أن أبرخس لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيبي (٥) أربعة وتسعون يوما ونصف يوم ومن ذلك الانقلاب إلى الحريفية (صب) يوما ونصف يوم استخرج منه أن نسبة الحط الواصل أنه (١) جزء من (كد) من نصف قطر (٧) الحارجو ن البعد الأبعد يتقدم (٨) المنقاب الصيبي (كدل) بالتقريب إذ هو لا محالة في هذا الربع لأن المسر (١) فيه (١٠) أبطأ جذا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره أبطأ جذا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره ومن الربيعية إلى الصيفية (صد) يوما ونصف يوم وأن من هذا بجب أن يكون الأوج ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على و ونقاطع قطرى أح،

<sup>(</sup>۱) ف ن

<sup>(</sup>٢) [فصل فيما يظهر للشمس من اختلاف الحركة]: غير موجود في سا، د

<sup>(</sup>٣) سا ، د : ليس (٤) سا ، د : سوى

<sup>(</sup>ه) سا ، د الربيعي

<sup>(</sup>٦) ب غير موجود – وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۷) سا ، د القطر

<sup>(</sup>۸) سا ، د يېمد من

<sup>(</sup>۹) سا ، د المشرقية

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) ب: غیرواضح

<sup>(</sup>۱۲) [وربع يوم]: غير مرجود في سا، د

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : ط ل ل ل

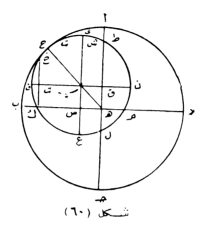
<sup>(</sup>١٤) سا : من المركز

ب د (۱) على قوائم وأطرافها النقط الأربع وليكن (۲) الربيعية و : ب الصيفية ومن نقطة ر (۲) خط رسع (۱) موازيا ل : أج (۱) يقطع ب د على س ر : ف ن موازيا ل : ب (۱) د يقطع أج على ق و لأن ر ى (۷) خارج (۸) من المركز و : ق ط من نقطة أخرى على قطر آخر (۱) فخط رى (۱۱) أطول من ق ط (۱۱) فعمو د طش (۱۲) على رى (۱۳) من قط على د ب الموازى لرب يقع داخل اللمائرة فيقطع رش (۱۱) مئل ق ط ولنخرجه إلى ث (۱۰) فينصف (۱۱) طث (۱۷) على (۱۸) ش (۱۹) لا محالة (۲۲) على ت (۲۳) فيكون نقط ط ك ل م هى النقط الأربع فى الحارج و : ط بإزاء (۲۲) الربيعية و : ك

(۱) سا ، د : **۱** ج ، • د

```
(۲) سا ، د : ولتكن
                                    (۳) سا، د ن
                       (٤) ف : ن سع - وفي سا ، د ۽ رع
                         (ه) سا ، د : [ل : ﴿ ح]
                          (٦) ما ، د [ر:ن ر]
                        (٧) ف د ب - و في سا ، ـ : ر ك
                             (۸) سا، د غیر موجود
           ر٩) سا، د: ١ د - وني ف: قطر ط ر ١ ح حيث [ ١ ح ] في الهامش
                         (۱۰) ف : د ك – وفي سا ، د : ر ن
              (١١) ﴿ مِن وَ رَفُّ ] : غير موجود في سا ، د – وفي ف : ف ط
                                  (۱۲) سا ، د ط س
(١٣) ف : [ ط ش من ق ط على د ن الموازى ل : ر ك] – وفي هامش ب : [ من ق ط
                                     إلى رى الموازء لـ : ر ن ]
                                   (۱٤) سا ، د : رس
                                          (۱۵) ف : ت
                                 (۱۹) سا ، د : فیتنصف
                            (۱۷) ف ، ا ، د : ط ن
                             (۱۸) سا ، د : لا محالة على
                              (۱۹) ف ، سا ، د : س
                              (۲۰) سا ، د : غير موجود
             (۲۱) ف او د دع - بن سا ، د ؛ او د ع
                                               (۲۲) ف
                 ۲۱۷) -
(۲۳) ف آت – وفی سا، د : غیر واضح
                                       (۲٤) ف باراء.
```

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواقى وقد علم برصد بطليموس أن ك ل م فى كم مدة قطع فقد علم إذن أجزاؤه من المسر الوسط فيعلم نقصان ك م (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (٢) أن ك ع نصفه وعلم أنه (٣) كم نقص عن الربع فقصانه (٤) بقوس (٥) ك ف (٦) فقوس ك ف (٧) معلومة و يعلم برصد (٨)



بطليموس ك ط و : ك ف معلوم فيعلم طى (١) الزيادة على الربع وليخرج الحط الواصل بن المركز البطيئة فى النصف الشمالى ومن الربعين ف ك ط ففيه الأوج وهو عند نقطة ح (١١) فلأن (١١) قوس طى (١٢)

<sup>(</sup>۱) سا ، د داه م

<sup>(</sup>۲) سا ، د غير موجود

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السط ين

<sup>(</sup>٤) سا ، د : بنقصانه

<sup>(</sup>ه) سا : غیر واضح

اما د (۱)

<sup>(</sup>۷) سا ، د ام *ب* 

<sup>.</sup> (۸) سا د غیر موجود

<sup>(</sup>۹) ن ، ا ، د : طون

د (۱۰)

<sup>(</sup>۱۱) ب ولأن

<sup>. . .</sup> (۱۳) ف سا د **ط ن** 

معلومة (۱) فضعفه طت (۲) معلوم (۳) فوتره طش ث (۱) معلوم فنصفه طش (۰) معلوم و كذلك ك ت (۲) معاوم فإذن (۷) ق ر ، رس (۸) الموازيان لها معلومان و ذو أربعة أضلاع ق هس ر (۹) معاوم الأضلاع و : هر وتر القائمة و هو (۱۰) الحط الواصل معلوم فزوايا (۱۱) المركز من المثلث معلومة فزواية أ ه ح أعنى قوس أ ح معلومة فقد علمت نسبة (۱۲) الواصل إلى نصف قطر الحامل و علم بعد الأوج من الربيعية والأرباع من الحارج (۱۳) معلومة (۱۰) وقد خرج

```
(۱) سا : معلوم
```

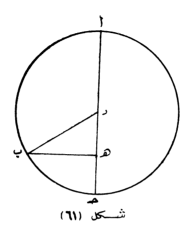
- (۲) ن ط ب
- (۳) ب فمعلوم
- (٤) ف **ط**ان ت وفي سا : **ط** ش ك
  - (ه) سا ، د : ط**ل** س
  - (٦) ف ، سا ، د : اله ث
    - (٧) سا ، د : فإذا
    - (۸) ف : قان ، رش
    - (۹) ب ، د : **و ن** س
      - (۱۰) ب ، د : **و** ص
      - (۱۱) سا : د : وزوایا
        - (۱۲) سا : بسیب
  - (١٣) [ من الخارج ] : في هامش ب ، ف
- (\*) طريقة تميين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسة الأربعة (الاعتدائين والانقلابين )

البرهان : برهن ابن سينا ذلك في حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . ونلاحظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة الحريف إلى نقطة الربيع ومقدارها ﴿ ١٧٨ يوما و كذلك المدة من نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهي ٤٤ يوما ، ولكن البرهان الذي ساقه يتصل عمر فة المدة من نقطة الصيف إلى الشتاء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

فَى شَكُلُ (٢٠) ﴿ ٢٠ حد البروج ومركزه هو المستقيمان ﴿ حَ ، فَ دَ قَطَرَانَ مَتَعَامَدَانَ . وَ نَفُرَ ضَ أَنْ ﴿ نَقَطَةُ الربيع ، فَ الصَّبَفَ ، حَ الخُمِيفَ ، دَ الشَّتَاءُ وَبَدَلَكَ تَكُونَ المَدَةُ مَنْ نَقَطَةً فَ إِلَى جَ إِلَى دَ تَسَاوَى ١٧٨﴿ يُومًا وَمَنْ نَقَطَةً ﴾ إِلَى فَ ٩٤ يُومًا

- ٠٠ أكبر مدة بين نقطتين هي التي من إ إلى
  - ن الحركة أبطأ في ذلك الربع
- .. الأوج يقع فى ولك المنطقة ، وبذلك يكون مركز الحارج واقعا فى ذلك الربع نفرض أن مركز الحارج هو نقطة روأن دائرة الحارج هى طف لى لم حيث ط ، ل نقطتا وتقاطمها مع أ ح ، لى ، م نقطتا وقاطمها مع ب د
  - .. كانت الشمس تقابل نقطة ط ف الربيع ، ل ف السيف ، ل ف الخريف ، م ف الشتاء

مكان الأوج ونسبة الواصل على ما ذكر أبرخس فلما كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (۱) حكم (۲) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلما رصدوا فى أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذى ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدناه (۳) فى



.. المعلوم من الرصد هو قوسا **لي ل م ، † ب** 

نرسم القطرين **ي** رع ، ف ر **ن م**وازيان القطرين المتمامدين **† ح ، پ** ح ويقطعاها في نقطتي ق ، س . ونرسم الوټر ط ش ث موازيا القطر ف ر **ن و**قاطعا. القطر الآخر في نقطة ش ، وكذلك نرسم الوټر **ل**ي ت خ موازيا ي رع وقاطعا الآخر في نقطة ت .

وأخيرا نصل هور ونمده ليقابل المحيط في نقطة ع فتكون هي الأوج وتكون الزاوية إهرع هي بعد الأوج عن نقطة الربيع وهي المطلوب إيجادها .

∷ القوس 💪 ل م معلوم

ن ۱۸۰ - لى ل م = ۲ لى ف سلوم

∵ **ط ل**ے معلوم

.. ط ل - ل ف = ط ف معلوم ..

.. ط ن -- ۹۰ = ط ی سلوم

ومن کے ف ، ط ی نعرف ضمفیہما لی غ ، ط ٹ ومن ذلک نعلم و تربیما لی غ ، ط ث ونصفا الوترین ہا لی ت ، ط ش

لكن ل ت = ق و ، ط ش = ق ر

٠٠. في المثلث في هور: نعرف قوم، قدر، البعد بين المركزين هور

٠٠. يمكن تميين زاوية ﴿ هِ عِ وَهُوَ الْمُطْلُوبِ

(۱) سا ابرجس (۲) سا ، د فحکم

(۲) سا وجدنا

صدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. (١٥) ثم شرع بطليموس في تبين غاية الاختلاف ولم الما عند اثنين و تسعين جزءا و ثلاث (١) وعشرين دقيقة من الأوج في الحارج أو في التلوير فبين أولا على أصل الحروج وقال (٢) فليخرج من همركز فلك (٣) البروج عمودا على القطر إلى ب ولنصل (٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث دهب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى ده معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل (٥) وزاوية هم قائمة فالزاويا البواقي (١) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا (٧) بالحساب جز أين (٨) و ثلاثا (٩) وعشرين دقيقة (١٠) بالأجزاء التي بها آربع (١١) زوايا (١١) قوائم ثلاثمائة وستون (١٣) جزءا و : أ دب الحارجة معلومة فقوس أب معلومة (١٤) بالشكل الذي قبل هذا الشكلوزاوية هم قائمة فالزواياالبواق (١٥) معلومة (١٤) وقد (١٧) بالحساب على ما ذكرنا وهو بزيادة (١٩) فضل الاختلاف على الربع «يا» وأما على أصل التلوير ما ذكرنا وهو بزيادة (١٩) فضل الاختلاف على الربع «يا» وأما على أصل التلوير

```
(۱) ب ، سا ، د ؛ وثلاثة
```

- (۷) ف ، سا ، د خرج
  - (A) ب : جزءان
  - (٩) سا ، د : وثلاثة
  - (۱۰) ب و<sup>ب</sup>لا**ئة** وعثرون
    - (۱۱) سا ارتفع
- (۱۲) ف ، سا ، د : غير موجود وفي ب : في الهامش
- (١٣) [ ثَلْمَانَة وستون ] : غير موجود في ب ، وبدلا منها يوجد [ شس ]
  - (۱٤) سا ، د : معلوم
    - (۱۰) ب : الباق
- (۱۲) [ بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية ﴿ قائمة فالزوايا البواق معلومة ] : في هامش ب وغير موجود في سا ، د ، ف
  - (۱۷) فی ب : و وفی سا : غیر موجود وفی ف : بین السطرین
    - (۱۸) سا ، د- : وخرج
  - (١٩) ب : في الهامش وفي ما ، د : زيادة وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

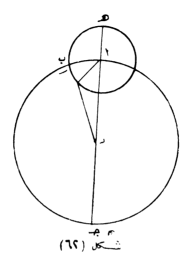
<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د غير موجود

<sup>(</sup>٤) ب و نصل

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

 <sup>(</sup>٦) [معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية ﴿ قائمة فالزرايا البواق] : قير موجود
 ن ب

فليكن أب ح(١) الفلك الموافق و: ب هر (٢) التلوير على أو: در (٣) المماس من المركز و: أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر: أد(٤) معلومة فالمثلث والأضلاع و والزوايا على ما علمت معلومة وزاوية (٥) د معلومة (١) فقوس الفضل معلومة (٧)



وزاوية هأز الحارجة معلومة من جهة (^) زوايا المثلث فقوس هب روهي البعد من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب (ه).

- (۱) ذ ، سا **۱ ب** د
- (۲) ف سا **[و: و پ**ر]
- (٣) ن سا، د : [ و : د ر **ك** ]
- (٤) ا (١١ ا ا ا ا ا د د ا د ا د د ا د ا
  - (ه) ف ، اما ، د : فزاوية
  - (٢) [ وزاوية د معلومة ] : في هامش ب
    - (۷) سا معلوم معلومة
    - (۸) سا ، د غیر موجود
- (a) غاية الاختلاف للشمس تحدث عندما يكون الموضع الحقيق للشمش ٣٣ ' ٩٣ من الأوج البرهان : أورد ابن سينا برهان بطليموس بطريقتين طريقة الخارج المركز وطريقة فلك التدرير
- ( ا ) طریقة الحارج المرکز : فی شکل (٦١) الله ما الحارج و مرکزه د ، ولتکن نقطة و مرکز العالم ، و مل عبودی علی ا د و ح
  - ^ .. د • • هـ هـى غاية الاختلاف ، ﴿ د • الموضع الحقيق للشمس

### فصل

#### في معرفة الاختلافات الحزئية(١)

وأما كيف ممكن لنا أن نعرف تقويم الشمس فى أى ومت شننا فنقول إنه منى عرفنا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفنا ما نحصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الحروج «يب» فايكن (٢) أب جالموافق المركز حول دو: هرح الحارج المركز حول طوقوس هر معلومة ونصل طر، در في: أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى، بإزاء (٤) رويخرج (٥) رط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود د ك فزاويتا كو : ك ط د (١) مقاطعة ه طر المعلومة معلومتان ووتر طد يكون قطرا (٧) للدائرة (٨) التى ترسم عليه (١) معلوم فالمثلث على ما قيل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

من قبل ) .

ن زاوية د 🕒 وو تصبح معلومة

ن. ﴿ د 🕡 = ٩٠ + د 🔾 و تصبح معلومة ونستنتج منها القيمة المذكورة

(ب) طریقة فلك التدویر : فی شكل (٦٢) ﴿ ف حالبر وج و مركز ، د ، و ف ر ذلك التدویر ، د رمماس التدویر

ن زاوية ( د ر مي غاية الاختلاف ، ﴿ ﴿ رَ المُوضَعُ الْحَقَيْقُ

ن. يمكن معرفةزاوية ( در ومنها و ( ر وينتج المطلوب

(١) [ فصل في معرفة الاختلافات الجزئية ] : غير موجود في سا ، د

(۲) ب : دلیکن

(٢) ف : وهو

(٤) ت : بازا و

(ه) سا ، د : ونخرج

[より・む]: 3・レ(1)

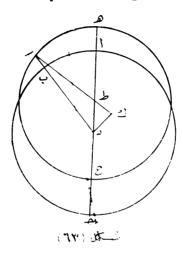
(۷) ذت ، سا ، د : تطر

(A) ف ، سا ، د : الدائرة .

(۹) ف ، سا ، د : طما .

(۱۰) سا ، د : مطوما .

والزوايا و : ط د (۱) من أضلاعه معلوم النسبة إلى ط ر فيكون (۲) ك ط ، طر معلومي النسبة ف : ك ر معلوم وزاوية ك ائمة ف : در (۳) معلوم والزوايا معلومة فزاوية (٤) د الفضل معلومة وزاوية ك در (٥) معلومة تذهب ك د ط المعلومة تبقى أ در (۱) معلومة (۷) ف : أب معلوم وإذا كان ه ر ثلاثين جزءا كان أب (كح نا) (۸) (••) «بج» و نقول أيضا إنك إن وضعت



المعلوم زاوية قوس فلك العروج أوزاوية الفضل فسائر ذلك معلوم منه فننضم أولا

<sup>(</sup>۱) ن : [و : طر].

<sup>(</sup>٢) ف ، سا : يكون .

<sup>(</sup>٣) سا : فذر .

<sup>(</sup>۱) ف، سا، د : ر . د کار داده

<sup>( • )</sup> سا ، د : **ل** د ف .

<sup>(</sup>١) ا، د : ١ د ٠٠ (٦)

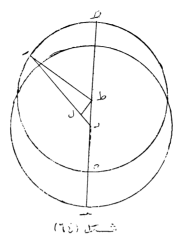
<sup>(</sup>٧) ف : معلوما .

<sup>(</sup>٨) سا ، د : لح يا .

 <sup>(</sup>ه.) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيق) إلى المكان انقوم من البروج (الموضع المرئي) بطريقة الحارج المركز .

الطريقة : فى شكل (٦٣) نفرض ﴿ ف ح البروج ومركزه د ، و رح الخارج ومركزه ط ،
م
ولتكن الشمس على الخارج عند نقطة ر أى أن و ط ر معلومة ، فإذا قطع د ر محيط البروج فى ف
كانت هى الموضع المرنى أى أن زاوية ﴿ د فِ هَى الزاوية المرئية المطلوبة نسقط العمود د ل عل ط ر

# زاوية د معلومة ونخرج (١) عمود ط ل على د ر فلأن زاويني د ، ل من مثلث ط د ل



ليقاباه فى فى ، والمفروض أن النسبة مدلومة المرادة المادية الم

ف المثلث د ط ل : أل = ، ، ط = و ط ر مطومة

.. **ل** د ط تصبح معلومة .

ن. النسبتان <u>لى ط</u> <u>لى د</u> تصير ان مملومتين .

ای آن <u>ل ط ب د ط</u> ، <u>ل د ب د ط م</u>لومتان ای آن <u>ط ر</u>

لکنا نعلم د ط ز ن کے ط ر معلومتان معلومتان

ن ك ط د ، كو معلومتان .

ن <u>له د</u> ، <u>له د</u> معلومتان و من ذلك نعلم النسبة <del>له د</del> .

.. زوایا المثلث ر (ے د نصبح معلومة وخاصة زاویة ر د اے لکنا عرفنا زاویة اے د ط

ن. زاوية ط در تصبح معلومة وهي زاوية ( دن المطاوبة .

(۱) سا ، د : ولنخرج .

القائم الراوية معلومة ف: دط (۱) معلوم النسبة إلى طل (۲) فالمثلث وأصلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا و : طر، طل معلوما (۲) النسبة (٤) وزاوية ل قائمة ف: ل ر (٥) من مثلث طلر معلوم والزوايا كلها معلومة فزاوية رافضل الاختلاف معلومة (٢) وزاوية هط ر الحارجة بل قوس هر كله معلوم ولنضع زاوية ر في هذه الصووة بعيما معلومة و : ط ر و تر القائمة معلوم أيضا عا ذكر في الشكل الدى قبله فمثلث ط ر ل معلوم الأضلاع والزوايا وكان أو لامثلث ط ل د (٧) معلوما فناوية ط ط ل د (٨) معلوم فناوية ط الحارجة معلومة فقوس هر معلومة (٥) ويد» وأما بيان ذلك من أصل التدوير والمعلم م

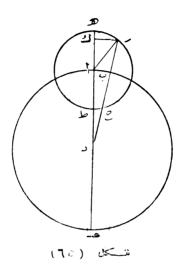
- (۲) سا، د: طر.
- (٣) سا ، د ملوم .
- ۱ ٤) سا ، د : غير موجود .
- ( o ) ما ، د : [ فـ : **ل** ر ] .
- (٦) [فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة ] : غير موجود في سا ، د .
  - (٧) سا ، د : ط ل .
    - (۸) ف : طرد.
- (٩) [ معلوما فعثلث ط ل د معلوم ] : غیر موجود تی سا ، د وبدلا منها یوجد [ معلوم ] الاضلاع والزوایا وکان أولا مثلث ط ل معلوما ]
  - (ه) تميين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى
  - وتعيين الموضع الحقيق والموضع المرئى من زاوية الاختلاف بطريقة خارج المركز .
  - الطريقة : في شكل (٦٤) ﴿ ح البروج ومركزه د . ﴿ ر مِ الحارج ومركزه نقطة ط .
    - أولا ؛ لنفرض أننا نعرف الموضع المرئى أى زاوية ∤ د ر

والمطلوب تعيين زاويتي ∤ ط ر الموضع الحقيق ، ط ر د زاوية الاختلاف لذلك نرسم العمود ط ل عني د ر .

نى المثلث ط د ل : زارية ل حـ ٩٠ ، زاوية د معلومة .

- .. يمكن معرفة ﴿ طَلَقُ مِنْ ذَاكَ يَفتَجَ زَاوِيةً طَارَدُ وَهِي زَاوِيةَ الاعْتَارَفُ المَعْلَافِ بَةً عَلَمُ مِنْ مَعْرِفَةً ﴿ مِنْ ذَاكَ يَفْتَجَ زَاوِيةً طَارَدُ وَهِي زَاوِيةً الاعْتَارُفُ المَعْلَافِيةِ
  - يه الموضع الحقيق = ﴿ ط ر حـا﴿ وَ ر ﴿ ط ر د وهو المطلوب
    - ثانيا : لنفرض أأنا نعرف زاوية الاختلاف ط ر د

قوس من الأوج فليكن أب ح الفلك الموافق على دوعلى أفلك التدوير (١) عليه(٢) هرح ط (٢) وقد أخرجنا د إلى ه الأوج وجعلنا هر معلوما وليكن ثلاثين (١) جزءاوو صلنا رأ، ر د (٥) وأخرجنا عمودر ك على د ه فزاويتا ز أك، ركأ (١) من مثلث ركأ معلومتان (٧) و : رأ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



والمطلوب تعيين زاوبت إط والموضع الحقيق . إدر الموضع المرئ من زا وية ط رد المعلومة تعرف النسية مطل

روایا المثلث طل دائم الزاویة تصبح معلومة ومن بیلها زاویة (در الموضع المرای المعالوب
 رمن داك نعرف الموضع الحقیق (در طر ر

- (۱) سا ، د : تدويره .
- (۲) سا ، د : غیر موجود .
  - (۲) سا، د : رعط.
    - (٤) ت : ثلاثرن .
- (۰) ف ، ا : ر ۱ ، ر م .
- (٦) سا : ١ ، له . هدوم . (٧) سا : د : معاوم .

قرل معلومة وكان أد معلوم النسبة إلى أر (۱) وكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك فجميع ك د (۳) معلوم وزاوية ك قائمة و : ك ر معلوم ف ثلث ر ك د معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة وخرجت كه فى أصل الخروج (\*\*) ويه و ليكن البيان على أصل التابوير و المعلوم أو لا زاوية رائى للقوس المرثبة من فلك البروج هى المعلومة و نخرج على ر د عود أل وزاوية ل قائمة و خط أر وزاوية ر (٥) معلومان فخط أل من المنكث معلوم فمثلث أل د لما تعلمه (١) معاه م الزوايا فزاوية د معطاة فتبتى زاوية ر أ ه معطاة (٧) فقوس ه ر معطاة (٨) وأيضا فلنضع زاوية (٩) دمملومة يكون على

(٢) سا ، د : (٩)

(١) [ فعثلث ر ل د معلوم ] : غير موجود في سا ، د .

(••) تميين الموضع المرئى من الموضع الحقيق بطريقة فلك التدوير .

فی شکل (۲۰) لیکن † حالبروج ومرکزه نقطة د ، و ع ط التدویر علی مرکز † ، و لیکن الکوکب مند نقطة ر علی فلك الندویر و المعلوم هو الموضع الحقیق أی زاویة ر † و

ومن ذلك تصبح زوايا المنك ل و د ١٠٠ومة

أى أن زاوية ر دو الموضع المركى تصبح معلومة وهو المطلوب .

<sup>(</sup>۱) ف: اد.

 <sup>(</sup>٢) ف : أ و - [ وكذاك إلى الى ] : غير موجود في سا ، د .

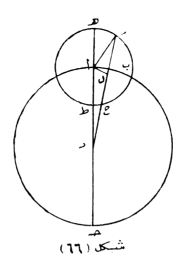
<sup>(</sup>ه) سا، د : فير ،وجود .

<sup>(</sup>٦) ما : نطه .

<sup>(</sup> v ) سا : مقطاه

<sup>(</sup> A ) ما : منطاه .

<sup>(</sup>۹) سا : مکرر



هذا القياس مثلث دأل(١) معلوما و : أل و : أر (٢) معلومان وزاوية أل ر (٢) قائمة فالأضلاع والزوايا معلومة فزاوية رمعلومة وتبتى أيضا زاوية ر أ ه(١) معلومة بل قوس هر وقدخرج بالحساب على ما قيل فهذا والقسى منجانب الأوج (\*) ويو (\*)

. 1 a : a ( lo ( 1 )

[[:::]]::::(\*)

(۲) ت : **ال**د.

(٤) سا ، د : دو (

(٠) تمين الموضع الحقيق والموضع المركى من زاوية الاعتلاف

وتميين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة فلك التدير

الطريقة : في شكل (٦٦) نفرض أن إ حالبروج ومركزه نقطة د ، هو رج التدوير على مركز ( ، ، وايكن ر موضع الكوگب على فلك التدوير .

أولا : المعلوم لما زاوية الاختلاف إبر د

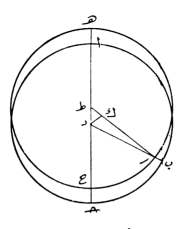
والمطلوب بميين الزاوية الحقيفية ﴿ ﴿ رَوَالْمُرْثِيةَ ﴿ وَرَا

للاق نستط السود 1 ل عل در

في المثلث إرل : زاوية ل - ٩٠ ، زاوية رحملومة

وهذه النسبة بمادل ال الله الرسطة السبة بمادل

ثم لنأخذ الفسى من جانب الحضيض ولنأت (۱) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الحروج وايكن ح ر (۲) معلوما من ح (۲) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



شسکل ( ۱۹۷)

من ذنك نعام الد

.. المثلث إلى د القائم الزاوية تصبح زواياه معلومة
 أى أن زاوية إ د ل تصبر معلومة وهى الزاوية المرئية
 ومنها تستنج زواية ﴿ ر الحقيقية

ثانيا : نفرض أن الزاوية المرئية المعلومة هي ﴿ د لُ

والمطاوب تمين الزاوية الحقيقية ﴿ رَ وَزَاوِيةَ الْاَحْتَابُ ۚ رَ رَ وَالَّامِيَّةِ الْاَحْتَابُ ۚ رَ رَ

ن يمكن معرفة النسبة الد

وهذه النسبة تعادل ال ال الله النسبة تعادل الله النسبة تعادل الله النسبة تعادل الله الله الله النسبة النسبة النسبة الله النسبة ال

ن تصبح النسبة <u>ال</u> معلومة <u>ا</u>

وبذلك يصبح المتلث ( ر ل القائم الزاوية معلوم الزوايا ومن ذلك نعرف زاوية الاختاف ( ر ل ومها تنتج الزاوية الحقيقية (و ( ر ·

(١) سا : ولزأتي .

(۲) ف: ع د (۲) ما : م

ولسل ط ر ، در (۱) ونخرج در (۲) إلى ب ونخرج من د إلى ط ر عمود د ك فيصير كما تبين مثلث ط دك معلوم الزوايا والأضلاع و : دك معلوم وزاوية ك قائمة فمثلث دك ر أيضا معلوم الزوايا والأضلاع لل مثلث ط در (۳) يصير (٤) زاوية ب دح (٥) أعنى قوس ب ح معلوه ق (\*\*)أ « بر » وأما من جهة الزاوية فلنضع أو لا زاوية د معلومة و نخرج عمود ط ل يلتى ر د على ل فيصير كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا وكذلك ط ل ر (١) نم ط د ر (٧) وتبتى (٨) زاوية ر ط ح (١) معلومة . وإن وضعت زاوية ر وهى فضل الاختلاف معنومة وزاوية لم قائمة . وخط ر ط (١٠) معلوم فيصبر المثلث معلوم انسب وأيضا ط ل ، ط د معاومان وزاوية ل قائمة فأضلاع مثلث

(؛) سا : تصير .

(٠) ف: دع - وفي ما : د م ح ج

(هه) تمین الموضع المركن من الموضع الحقیق مقاسان من الحضیض بطریقة الحارج المركز . فی شكل ۲۷ ) نفرض إف حالبر وج ومركزه نقطة د ، و رح الحارج ومركزه نقطة ط ، ولنفرض أن الكوكب عند نقطة رعل الحارج حیث زاویة رطع الموضع الحقیق معلومة

المطلوب تعيين زاوية 🕒 د 🕳 المرثية .

الطريقة : نسقط العمود د 💪 على ر 🗗 .

في المثلث ط د ( : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ط معلومة

وبذلك تصبح زوايا المثلث رلى د القائم الزاوية معلومة ومن ذلك فعلم زاوية ك رد ومنها زاوية ع د ح المطنوبة

(۱) ن، ما، د: **طال ن** 

(٧) ف : ط ر ب حيث [ ثم ط ر ب ] في الهامش - وفي سا ، د : ط رف .

(۸) ت ئىن .

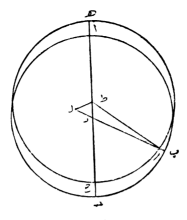
(٩) ما ، د : **ن ط** ع .

(۱۰) ما ، د : **ن ط** .

<sup>(</sup>۱) سا، د: ط د، در

<sup>(</sup>٢) ف ، الم ، د : ط .

<sup>(</sup>۲) اند: ط د پ



شکل(۱۸)

ط دل (۱) وزوایاه معلومة فزاویة ط دل أعنی ب د ج (۲) أعنی قوس ب ج (۳) معلومة و کذلك جمیع راویه ط معلومة و : د ط ل (۱) ف : ر ط ح أعنی قوس ر ح معلوم (\*) « یح » . ولنین هذا عینه علی أصل التدویر ولیکن

- (۱) ف : ط ق د ل وق سا ، د : ط د ل .
  - (۲) ما، د : **ن** د ع .
    - (۲) ما، د: سع.
- (٤) س : في الهامش وفي سا ، د : ط د ل وفي هامش ف : ط د ل .
- (٠) تميين الموضع الحقيق والموضع المرثى بالقياس إلى الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرثى بطريقة الخارج المركز.

الطريقة : فى شكل (٦٨) ليكن **أ ك ح** البروج ، هر ر**م** الحارج ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ر من الحارج المركز .

أولا ؛ المفروض أننا نعرف زاوية 😉 د ج المرئية مقاسة من الحضيض

والمطلوب تميين زاوية رطع الحقيقية ، ط ر د الاختلاف .

ننزل المدود ط ل على ع د

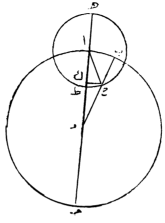
في المثلث ط د ل : زارية ل قائمة ، زارية ط د ل معلومة لأنها نساري • د ح المرئية ا

ن مكن أن نملم طل د.

رمذه اللبة - طل ل . طارد طارد اللبة اللبة

لكن النب فر ملومة نصبح فر ل معلومة طور

المملوم أولا قوس حط (١) من جهة الحضيض (٢) ولنحرج حك ( $^{(1)}$  عودا على دأ فلأن ح إوزاوية ألقوس ( $^{(3)}$  حط ( $^{(0)}$  معلومان وزاوية ك معلومة ( $^{(1)}$ 



شکل (٦٩)

فافة فزوابا وأضلاع 1 ح ك معلومة وعلى ما قيل زوايا وأضلاع ك ح د معلومة

وبذلك نمرف زاوية ط ر د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

رمها نعرف زاویة رط ع الحقیقیة

ثانيا : المفروض أننا نعلم زاوية ط ر د للاختلاف

والمطلوب تعيين زاوية 🗨 د ح المرثية ، ر ط ع الحقيقية .

فى المثلث القائم الزاوية رط ل زاوية ر معلومة

.. طل تصبح نسبة معلومة .. طل ر

وهذه النسة بمادل طل . ط د ط ر

لكن النسبة <u>ط د</u> معلومة ∴ <u>ط ل</u> ;صبح معلومة

ومن ذلك نعلم زاوية ط د ل وهي تساه ي. • د ح المرئية

ومها نستنج زاوية رطع الحقيقية

- (۱) سا: جط.
- (٢) سا : ح الحضيض .
  - (٣) ما : ج ك .
  - (٤) ف : القوس .
- (ه) ما ، د : غير نموجود . (٦) ما ، د : غير نموجود .

فزارية د معلومة فقوس أب معلومة (٠٠). «يط »وأما من جهة الزاوية فليكن أو لا زاوية ما يرى (١) من فلك البروج معلومة ولنخرج أل عودا على د ب وزاوية أح ب زاوية ما يرى (٢) من فلك البروج لأنها مساوية الوسط والتعديل لكنها فرضت معلومة فيصير المثلثان أعنى مثلث أل ح بمعرفة ضلع أح وزاويتي ل و ح (٣)

(٥٠) تمين الموضع المرثى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة فلك التدوير .
 الطريقة : فى شكل (٢٩) ليكن إ ع ح البروج ، و ع ط التدوير ولنفرض موقع الكوكب عل فلك التدوير صند نقطة ع .

المفروض أننا نعلم زاوية ط ﴿ عِ الحقيقية مقاسة من الحضيف .

والمطلوب تمين الزاوية المرثية 🕴 ع 🗨

نـقط السود ع لي على القطر و 1 ح

ن المثلث في إع : أن = عه ، زارية إ معلومة .

نرن النبة <u>كا.</u>

وهذه النسبة تمادل <u>ا د النسبة تمادل</u>

اکن او نیبة معلومة نیب معلومة اکن او ا

رمن ذلك نستنج نيمة <u>ا د - لى ا</u> أى <u>لى د</u> ا د

وبالمثل مِمكن معرفة على معرفة على وهي تساوي الله على معرفة الله على معرفة الله على ا

ن ينتج لنا انسبة لد

ر بالقدمة تنتج النسبة <u>له د + ك ع له ع د ا</u>

ومن ذلك نستنتج زاوية دوهى زاوية الاختلاف المطلوبة ٨ لكن زاوية ﴿ ع ف المرثية – ط ﴿ ع الحقيقية + د

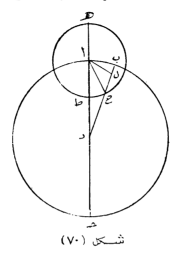
ن. مكن معرفة زاوية إع **ب** المرثية.

(ملحوظة : برهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الجزء الأخير واضح )

(١) سا : مانري

(۲) سایمانرو ، (۳) سایل ، ع د

ومثلث (۱) أ ل د بمعرفة ضلعی أ ل ، أ د معلومین فتصیر زاویة د معلومة وأیضا فلنجعل زاویة د معلومة فیصیر أ ل د بمعرفة ضلع أ د <sup>(۲)</sup> وراویتی د . ل



القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضا مثلث الل ح الذي هو معلوم ضلعي أل : أح وقائمة ل معلومة (...).

(٥٠٠) تميين الموضع الحقيقى والموضع المرثى مقاسان من الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتميين الموضع الحقيقى وراوية الاختلاف من الموضع المرثى بطريقة فلك التدوير.

الطريقة : فى شكل (٧٠) ليكن إ • ح البروج ، هو ع ط التدوير ولنفرغ والكوكب عند نفطة ح من فلك التدوير

أولا : المعلوم لنا الزاوية المرثية 🛊 ع 🕶

والمطلوب يمين زاوية ع إ د الحقيقية ، ع د إ زاوية الاختلاف

ننزل السود ( ل على دح . في المثلث ( ل ع ﴿ زَاوِية لَ فَا عُمْ ، ع مَعْلُومَةُ

لكن هذه النسبة تساوى 11 . <u>1 د ميث 1 د</u> معلومة

: 1 ل نية سلومة

<sup>(</sup>١) سا : مثاث

U): 1 (1)

ثم وضع جداول الاختلافات (١) للقسى (٢) الجزئية ليكون مفروغا مها بعد ما عرف كيفية استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (٣) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (١) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظره في هذا النصف إذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدها زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسى التي تلى البعد الأبعد يكون أقل قدم الربع انذي يليه على (٥) خمسة عشر فيخص (١) كل قسم ستة فوضع اختلافاتها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (٧) الذي يلى البعد (٨) الأقرب أكثر فقسمه (١) على ثلاثين قسمة (١٠) فخص كل قسم ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع في الحدول الأول عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان و دقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك تنتج زاوية ع د † للاختلاف ومنها نستنج زاوية ع † د الحقيقية ثانيا : المعلوم زاوية الاختلاف ع د † مااطارب : ادرة م ع د المقرقية م : ادرة

والمطلوب زارية ع م د الحقيقية وزارية م ع ع المرثية في المثلث الله د : زارية ل ح ع ، زارية د معلومة

ن. يمكن معرفة النسبة الد

لكن هذه النسبة زمادل 11 <u>11 حث أد مطومة</u>

ن ينتج <u>ا ي :</u>

ومن ذلك نعرف زاوية † ع ف المرثية ثم زاوية ع † د الحقيقية

- (۱) سا : لاختلاف
- (٢) سا ، د : القسى
- (٣) ف ، سا ، د : الاختلافات التي تقع -وفي ف : كلمة [ التي ] في الهامش
  - (٤) [ إذ بين ] : غير موجود في سا ، د
    - (ه) ف : بين السطرين
  - (٦) سا : قخص (٧) ف : البعد
    - (۸) سا، د : غير موجود
      - (٩) ما : قسمة
      - (١٠) ف: في الحامص
        - (١١) ما: ليراد

في الحلول الثاني وينقص إن كان داخلا في الحلول الأول . (ك) تم طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى (١) نصف بهار أول يوم ملك (٢) محتصر (٦) وهو الذي منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط (٤) في (٤) ذلك اليوم من التاريخ فبين موضع الشمس الوسط في استواء خريقي رصده من البعد الأبعد بذا الشكل فقال (١) لتكن النقطة الحريفية من الحارج نقطة ر . ح الحضيض ولنخرج ط ك عودا على ب د (٧) وقوس ج ب معاوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الحريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصير أيضا زاوية ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح (١٩) : (م ح ك ) فالم عرف ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح ر (١٩) : (م ح ك ) فالم عرف فنها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١٠) فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١٠) من الفلك (١٢) الحارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأثبته (١٣) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها عدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٤) وتلتي الأدوار التامة (١٥) إلى درجة الأوج فا بني يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل في بدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل في يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل في النوب في يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل في التعابل في يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل في النوب في النوب في النوب في النوب في خون الشمن النوب في النوب في من النوب في في خون النوب في النوب في النوب في خون النوب في خون النوب في خون في ما بين الوب في في في خون في بدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤبي المناب في خون المناب في خون المناب في خون المناب في خون النوب في في خون في خون في بدخل في جلول (١٦) الوب في خون في الوب في خون في بدخل في بون الوب في بوب في بوب

<sup>(</sup>۱) سا، د: غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا : مکرر

<sup>(</sup>۲) ما : بخت صر

<sup>(</sup>٤) ف : الموسطة – وفي ف ، د : وسطه

<sup>(</sup>ه) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>v) ما، د : **ن** د ل

<sup>(</sup>۸) سا ، د : معلومه

<sup>(</sup>۹) ساند: مر

<sup>(</sup>۱۰) سا : وعرفت

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: فلك

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : غیر واضح

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : الحامل

<sup>(</sup>١٥) سا: الثامنة

<sup>(</sup>١٦) ف: في الحاش

<sup>(</sup>۱۷) ف : غیر-واضع

<sup>(</sup>۱۸) سا، د : غیر موجود

ثم يزاد التعديل أو ينقص محسب (۱) ما بجب كما بينا فظهر (۲) من جميع ذلك أنه عكن أن محصل موضع الشمس بالبراهين الهندسية وأعلمنا أنه سواء (۳) وضع فلك البروج مساويا للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار لازوايا التي عند مركز فلك (٤) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشتركة للدائرة المساوية للخارج واللأكبر (١) مها إذا كانت (٧) على مركز المساوى (٨) وتكون القسى متشابهة (٩).

### فصل

# فى اختلاف الأيام بلياليها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس خم (١١) المقالة في تبين الأيام والايالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يظن تحسب الظاهر أن اليوم بليلته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف النهار وخط نصف النهار أولى بدلك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لماكان اليوم الحقيقي بليلته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة

<sup>(</sup>۱) سا: بحساب

<sup>(</sup>٢) سا : فيقالهر ...

<sup>(</sup>٣) 🕶 : نی الهامش

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٥) سا : ترتـم

 <sup>(</sup>٦) سا : والذكثر

<sup>(</sup>۲) سا ، د : کان

<sup>(</sup>۸) ف : المتساوى

<sup>(</sup>٩) سا : متدابعة

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في اختلاف الأيام بلياليها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١١) سا : حتم

<sup>(</sup>۱۲) سا . د : الليال والأيام

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : قال

<sup>(</sup>١٤) ف : في الهامش

بالمسر المستوى (١) الوسط (نط) (٢) دقيقة بالتقريب فإذن (٣) عودة الشمس زائدة على عودة النقطة التي كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم بليلته الوسط (شس) (٤) زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (٦) وعشرون ساعة وتسعة (٧) وخمسون من تسعمائة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعها ومجازاتها (١١) على خط نصف النهار واحدة فإذن (١٢) الأيام بليالها يعرض لها نوعان من الاختلاف وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٣) قليلة فله (١٤) قدر محسوس عند تكثر الأيام. ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث الحركة مستوية لا يظهر اختلافا لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الجهة الأخرى بالحلاف (١٥) فتكون المدة في الحهة الأوجية زائدة (٢١) والتعديل ناقصاً وفي الحهة الأوجية وبضعفه (١٥) الحضيضية والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩) ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩) ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩)

<sup>(</sup>١) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۲) ف، ما، د: يط

<sup>(</sup>٣) سا ، د : فإذا

<sup>(</sup>٤) سا : سس

<sup>(</sup>ه) ف ، سا د ويط

<sup>(</sup>٦) ع ، سا ، د : أربعة

<sup>(</sup>۷) سا، د : وسیعة

<sup>(</sup>۸) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) سا ، د : لکن

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : إذا

<sup>(</sup>۱۱) سا : ومحاراتها

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ فإذا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا قلة

<sup>(</sup>١٥) ما : الملاف

<sup>(</sup>١٦) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۷) 🕶 : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۸) سا : وعشرَن

<sup>(</sup>۱۹) سا : وتضعیفه

نحالف الحركة المختلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقرب ومخالف نصفا (١) البروج أحدهما الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكون الأيام الي نجتمع في المسير الذي من الوسط إلى الوسط نخالف الأيام الستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه نخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهر تسعة أزمان ونصف فهذا غاية ما مختلف من جهة الشمس .

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا نحاو إما أن يعتبر محسب الأفق أو محسب توسط السماء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين المنقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين نحالف كل نصف لما يوجبه الوسط محالفة أطول النهار والوسط وتحالف أحدها الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به النهار الأطول والأقصر نحسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا نختلف إلا باختلاف ما توجبه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع على الأقاليم وغاية النقصان فيها يكون فيا بين الوسط (١) من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط الدلو فيكون (٩) جميع فضل الاختلاف فيها (١٠) مع المعدل (١١) أربعة أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسر (١٢) أمها (١٥) تماية الشمس (١٥) قريب من ثلاثة أجزاء وثلثين فيجتمع (١٤) منها (١٥) تماية

<sup>(</sup>۲) سا : اکبر

<sup>(</sup>٤) سا : غير واضم

<sup>(</sup>۱) ساند: نصف

 <sup>(</sup>٣) سا : المقسمين
 (٥) سا : محاراتها

<sup>(</sup>٦) سا ، د : وسط

<sup>(</sup>٧) سا، د : غير موجو د

<sup>(</sup>۸) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د د ور سوجود

<sup>(</sup>۹) سا ، د : ویکون

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: من

<sup>(</sup>١١) ت : المعدل

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : مسير

<sup>(</sup>۱۳) سا : الشماس

<sup>(</sup>۱٤) سا : فتجتمع

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

## المقالة الرابعة(١)

## في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر (٢)

ولما فرغ بطايموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (١) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالحملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند فلك الشمس قدراً بحس به ولا مختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيقي لو أمكن أعنى على مركز الأرض (٥) اختلافا له قدر وهذا التفاوت (١) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أي القوس من فلك البروج التي يحوزها (٧) طرفا الكوكب ثم المفترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل الكوكب ثم المفترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (٨) الخطان الحارجان من البصر ومركز الأرض فلا اعتماد إذن (٩) في تحصيل مكان القمر الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكلية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون عسب مقام الناظرين وتختاف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القمر (١٠) بين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١١) وبن الشمس وأما كسوف القمر نفسه لا حسب القياس إلى الناظر (١٦) جرم القمر بستر (١٦) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا حسب القياس إلى الناظر (١٦)

(ه) سا: مکرر

<sup>(</sup>١) سا، د : المقالة الرابعة من المحسطى ويتلوها الحامـة والسادسة

<sup>(</sup>٢) [في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معوفة حركات القمر] : غير موجود في سا، د

<sup>(</sup>٣) سا، د : ينظر (٣)

<sup>(</sup>٦) سا، د : الاختلاف

ر ۷) سا ، د : الذي معوز ه

<sup>(</sup>۷) سا ، د : الذي يعو د . . . . .

 <sup>(</sup>۸) سا : فیجد
 (۹) ف : فی الهامش

<sup>(</sup>۲) ت بای است (۱۰) ن بای الماش

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : اليصر (۱۱) سا ، د : اليصر

<sup>(</sup>۱۲) بانستر (۱۲) بانستر

<sup>(</sup>۱۲) ب، سا، د: المناظر

ثم لماكان تقويم الشمس متباينا (١) في أى وقت شئنا ويكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكنناأن نعرف مكان (٢) القمر بالحقيقة في وسط (٣) زمان الكسوف فهذه (٤) هي (٥) السبيل في إرصاد القمر على الوجه الكلى . وأما في الأمور الحزئية فقد (٦) يستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد .

### فصل

### في معرفة أزمان أدوار القمر (٧)

ولما رصلوا القمر لم مجلوه كالشمس محيث يعود فى مداره الواحد فى مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (^) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة. ثم وجلوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه فى كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (¹) هذا الاختلاف الملوك منه (¹۱) أولا بسبب فلك خارج (۱۱) المركز غير ذى حركة خاصة وإلا لكان يتعين مواضع (۱۲) كل واحد من مسراته العظمى والصغرى والوسطى ولكان (۱۳) محفظ بسبب المخالفة على ما يوجبه فلك خارج المركز يتح ك (١٤) بقسى متساوية ويتقدم مها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجلوا (°۱) أعظم اختلافه فى (۱۷) في أيام مقابلات الشمس وأوقات الكسونات (۱۱) أصغر من أعظم اختلافه فى (۱۷)

<sup>(</sup>۱) سا : غير واضح (۲) سا ، د : موضع

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود (٤) سا ، د : فهذا

<sup>(</sup>ه) سا ، د : هو

<sup>(</sup>٦) سا، د: قد

<sup>(</sup>٧) [فصل في سمرفة أزمان أدوار القمر] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۸) سا، د : فير موجود

<sup>(</sup>٩) ف : الآن

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : المذكور

<sup>(</sup>۱۱) سا: المارج

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : موضع

<sup>(</sup>۱۳) سا : وإذ كان

<sup>(</sup>۱٤) ب : فير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: وجد

<sup>(</sup>١٦) ما ، د : الكموف

<sup>(</sup>۱۷) ف : من

تربيع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التلوير ويكون فلك التلوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التلوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣)قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون (٤) ما عوزه (٥) أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تلويره يلور على حامل خارج المركز تكون نسبة (١) فلك التلوير إليه نسبة (١) الشمس إلى فلكها الحارج المركز وعلم أيضا أن حركته في (٨) فلك التلوير غير مشامة لحركة فلك التلوير في فلك (١) الحامل وإلا لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قيل ولا أيضا أسرع منه وإلا (١١) لسبق عودته في فلك التلوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أعنى عودة المسر الوسط بل وجد متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف مئاخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف فلك المذهب كان قد زاد على العودة في الطول ثم لم يجلوا ميله الذي له عن فلك البروج في الطول والعرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٧) فعلم أن فلكه المائل متحرك إلى المغرب مستقبل (١٨) عركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن فلك البروج وبن الفلك المائل غر نابت في

- (۲) ف : ما پفرده (۱) سا ، د : فیکون
  - (ه) ف: ما محوره
    - (٦) سا : نسبته
    - (۷) ما : بسبب
  - (٨) ف : في الهامش
  - (۹) سا، د: فلکه
  - (۱۰) ف : لتساوى وفي سا ، د : تساوت
    - (١١) سا : ولا
    - (۱۲) سا ، د : غیر موجود
      - (۱۳) سا، د : اليا
      - (۱٤) سا، د: لکان
        - (١٥) سا : المرتبة
    - (۱۹) سا ، د : غیر موجود
      - (۱۷) ما ، د : متدّما
      - (۱۸) سا، د: مستقبلا

<sup>(</sup>۱) ب، سا، د: أن

 <sup>(</sup>۲) [ على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أترب فيكون ] : موجودة في هامش سا
 باعتبارها بين كلمتى أقرب ، فيكون

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب محركة المائل مقدار ما بجتمع في دورة واحدة من جماة تفاوت ما بين الحركتين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حصتها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لوكان التقاطع (٤) سأكنا لكان الكسوف لايكون في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القسر إلى (٥) الثوابت التي هي منازله في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم يمكن أن يستخرج مسير القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلن المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى و هو أن يراعي مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (^) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تتكرر (٩) بعينها (١٠) لعلة تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعددها والزيادة إن كانت وتكون العودات في الاختلاف عائدة بعددها فلولا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشامة واجتهدوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشاسة وذلك أن يراعي أطرافها بكسوفات(١٣) قمرية متشاسة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رصدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أدوارا تامة فإن الأشهر لا بجب أن تتم بها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقدارا وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة ١٥١ لا تتم الشهر والذلك(١٦) لابد من أن

<sup>(</sup>۱) سا، د: متحركة

<sup>(</sup>٢) ب : في الهامش [ ما إذا ] - وفي سا ، د : ما إذا

<sup>(</sup>٣) ب: نصيبها وبين السطرين [ حصبها ] – وفي سا ، د : نصفها

<sup>(</sup>ه) سا، د: من

<sup>(</sup>٤) سا : القاطع

<sup>(</sup>٦) سا، د: واحدا

<sup>(</sup>٧) سا: بالوسط (۸) سا ، د ؛ تفعمل

<sup>(</sup>۹) سا . پتکرر

<sup>(</sup>١٠) سا: زمقيها

<sup>(</sup>١١) سا، د : لولا

<sup>(</sup>۱۲) سا : ټکون

<sup>(</sup>۱۳) سا: وبكسوفات

<sup>(</sup>۱٤) سا، د: لا يلحقه

<sup>(</sup>١٥) سا، د : المقارنة

<sup>(</sup>١٦) سا، د: فكذك

بزيد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائما فهذه السبيل أمكن الأفدمين أن يراءوا مدد الشهور ويتم بأن يتربص (۱) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (۲) الأشهر معلومة وأما كيف يمكن أن يراعي حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأما كيف يمكن أن يراعي ذلك لعودات العرض فبأن (۲) تكون الكسوفات التي نجد (٤) بها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شهالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف(١) واحد من البعد (٨) من الأرض ويعرف (١) ذلك بتشابه الابتداء والمكث والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجماع لتساوى مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) كلها جميع الأمور والأقدمون لم رصلوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢) وجدوا للأمور (١٣) كلها مدة (١٤) وذلك ستة آلاف وخمسائه وخمسة (١٥) مانوزيوما وثلث يوم تستكمل فها (١١) عدم عندم (١٧) منعودات الطول مائتين (١٨) وإحدى وأربعين (١٩) دورة والأجزاء التي تدورها (١٢) عدم عندم (١٧) منعودات الطول مائتين (١٨) وإحدى وأربعين (١٩) دورة والأجزاء التي تدورها (١٢) عدم عندم (١٧) منعودات الطول مائتين (١٨) وإحدى وأربعين (١٩) دورة والأجزاء التي تدورها (٢٠) منعودات العول مائتين (١٩) وإحدى وأربعين (١٩) دورة والأجزاء التي تدورها (١٢) عدم المائه و تلشير دورة والأجزاء التي تدورها (١٢) والمردة والأبي تدورها وثلث وردة والأبي تدورها وثلث وردة والأبي المائية ورديا والمناتين (١٩) والمرد والمائية ورديا والمائية والميد والمائية والمين ورديا والمائية ورديا والمائية ورديا ورديا ورديا والمينات ورديا والمائية والمينات ورديا ورديا والمينات ورديا والمينات ورديا والمينات ورديات والمينات ورديات المناتين ورديات المين ورديات المينات ورديات ورديات المينات المينات ورديات المينات ورديات المينات ورديات المينات ا

```
(۱) سا : غیر واضح (۲) فی هامش ب : حصل
```

<sup>(</sup>٣) ف : فأن

<sup>(</sup>٤) سا . تحدث بدلا من [ نجد بها ] .

<sup>(</sup>ه) سا، د : الأشهر

<sup>(</sup>٦) [ ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكمسوف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٧) سا : بمقدار

<sup>(</sup>۸) ما ، د : بالبا

<sup>(</sup>۹) سا : ونعرف

<sup>(</sup>۱۰) [ لتساوى مقدار الكسوف ] : في هامش ف - رفي ، غير موجود

<sup>(</sup>١١) سا : اختلافه

<sup>(</sup>۱۲) ف : فير واضح

<sup>(</sup>١٣) ب، سا، د: الأمور

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : ومدة

<sup>(</sup>١٥) ب : وخيس

<sup>(</sup>١٦) ما ، د : نيه

<sup>(</sup>۱۷) ب، ف : في الماش

<sup>(</sup>۱۸) ب، ما، د: ماکان

<sup>(</sup>۱۹) ب، سا، د ؛ وأربعون

<sup>(</sup>۲۰) سا : تديرها

الشمس بعد الدوائر عشرة أجزاء وثلثا جزء ومن عودات الاختلاف مائتا عودة ومن وتسع وثلاثون عودة ومن عودات العرض مائتا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن الأشهر مائتا شهر وثلاثة وعشرون شهرا ويسمون هذا الزمان الزمان (۱) الدورى لأن في مثله تدور الأحوال مرة أخرى على نسبها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاءفوا ذلك ثلاث مرات فتضاءفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستنبط وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد (۲) البابلين (۳) الأقدمين الكلدانيين النزلين كانوا بكلواذى (٤) وجد(٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجدوا (١) المدة المستملة على جميع ذلك أما من الأيام فإئة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف يوم (٨) وسبعة (١) أيام وساعة واحدة من ساعات الاستواء ووجدوا (١) شهرا يوم عودات الاختلاف أربعة آلاف وخمسائة وثلاثة وسبعن (١٤) عودة ومن ادوار الطول في فلك البروج أربعة آلاف وخمسائة وثلاثة وسبعن (١٤) عودة ومن أجزاء ونصفا (١٥) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضا إلى الثابتة (١٦) وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وثانى (١١) ثوالث ثوالث أوالث أوالث (١٥) وعشرين رابعة بالتقريب وكان تحقيقه للأشهر بالكسوفات

```
(۱) ف : في الهامش (۲) سا ، د : غير موجود
```

(۳) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>٤) سا : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وجدوا

<sup>(</sup>٦) سا : ووجد

<sup>(</sup>۷) ب ، سا ، د : وسته

<sup>(</sup>٨) [ وست وعشرون ألف يوم ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۹) سا : وسته

<sup>(</sup>۱۰) ب : ووجد

<sup>(</sup>۱۱) ب : وماثتان

<sup>(</sup>۱۲) سا : وتسمة

<sup>(</sup>۱۳) ب : وستون (۱۸) ب

<sup>(</sup>۱٤) ب : وسيعون

<sup>(</sup>۱۰) ب : ونصف

<sup>(</sup>١٦) سا : الثانية

<sup>(</sup>۱۷) ب : وثمان – ونی سا : وتمانون

<sup>(</sup>۱۸) في هامش ب : [ وتسع دوايع وعشرون خامسة ]

وأما إذا حققها بالاجتماع والاستقبال خرجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشترك (٣) وهو (ير) (٤) الذي بعد الشهور وهي أربعة لاف وماثتان وسبعة وستون ومن عدة دورا ت (٩) الاختلاف وهي ١٥٧٣ فقسموا (١) العددين عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مانتان وواحد وخمسون شهرا ومن (١٠) عودات الاختلاف ماثتان ونسع سنين (١١) ورأما العودة في العرض فلم يجده (١١) في هذه الكسوفات على الشرط (١٣) المذكور إذ (١٤) لم يكن الحهة والمقدار واحدا فكان إذا أراد أن يراعي عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة الطول (١٥) لاف دورة (١١) وتسع مائة وثلاثة وعمرين (١٧) دورة وإذا قرر الأمر ما وجده أبرخس (١٨) ثم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن البين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسير في اليوم سواء في (٢٠) الطول أو العرض, أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط في الطول

<sup>(</sup>۱) سا ، د٠: خرج

<sup>(</sup>٢) سا : المود

<sup>(</sup>٣) في هامش ف : [ المشترك الذي بين الشهور ]

<sup>(؛) [</sup> وهوير ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>ه) سا: دوران

<sup>(</sup>۱) سا ، د : وقسبوا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : عليما

<sup>(</sup>۹) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : من

<sup>(</sup>۱۱) سا : وستون

<sup>(</sup>۱۲) سا : نجده

<sup>(</sup>۱۲) سا : السط

<sup>(</sup>١٤) ا : إذا

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : أطول

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) پ : ومثرون

<sup>(</sup>۱۸) سا : نمير واضح

<sup>(</sup>١٩) سا : ثهر

<sup>(</sup>۲۰) ب : كان نى - حيث [ كان ] نى الهامش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسر بها (۱) الشمس (۲) في مدة الشهر الوسط المعلومة واللورة مع قوس الشهر (۲) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ماوضهه أبرخس وغيره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حبلة فاستدرك على الأوائل بوجه أسهل من طريق أبرخس وأوضح (٥) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يعرض في مسر اقدر من (١) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (٧) تساوى مدد عودات في الطول تشابهت فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع للشمس (٨) والقمر مما أما الشمس فيجب أنبراعي تساوى القسى الى تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائما للاختلاف بل يجوز أن يتفق مدد الأشهر وتحتلف زيادة (١) الشمس والقمر فإن (١٠) الشمس مثلا إذا كانت المدة سنة ونصفا (۱۱) ومكان الشمس بعد المدورة في (١٠) المدة الأولى في جنبة الحضيض فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوسا يبتدىء من المسر الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسر (١٢) نصف الملك (١٤) من المسر الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسر (١٦) نصف الملك (١٤) البروج بما نعلم (١٦) وإذا (١٧) البدأت في المدة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط الناسة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط الناسة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط الناسة وكانت في جنبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط الناسة وكانت في جنبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط الناسة وكانت في المدة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط

<sup>(</sup>۱) سا سیرها

<sup>(</sup>٢) سا ، د : مع الشمس

 <sup>(</sup>٣) [ في مدة الشهر الوسط المملومة و الدورة مع قوس الشهر ] : في هامش ب و غير موجود
 في سا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الوسط

<sup>(</sup>ه) ب : وأصح

<sup>(</sup>٦) سا ، د : في

<sup>(</sup>۷) سا ، د کا

<sup>(</sup>۸) سا ، د في الشمس

<sup>(</sup>۹) سا ، د : زیادات

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : بازاه

<sup>(</sup>۱۱) ب ، سا ، د ؛ ونصف

<sup>(</sup>۱۲) ب : في ابتداء - حيث [ ابتداء ] في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : مسيرها

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف : والحارج

<sup>(</sup>۱۹) نی هامش ب : بتی د مه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فاذا

حفظ (۱) ما قبل فيها لم يوجد مقصرة فى الإيصال (۲) إلى المطلوب ولكن السبيل الذى ذكره بطليموس فى الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار ( $^{(7)}$ ) فى الطول موافقة لما وجده أبرخس فى ( $^{(1)}$ ) الاختلاف ( $^{(2)}$ ) والعرض مخالفة ( $^{(1)}$ ) لذلك أما الاختلاف فوجده فى مدة أطول وأما العرض ( $^{(1)}$ ) فوجده فى مدة أقصم .

#### فصل

## في حركات القمر الحزثية المستوية (١٠)

وقبل الشروع (٩) في تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسر (١٠) للقمر (١١) في الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسر القمر في الطول بقسمة درج (١٢) دورة واحدة (١٣) وقوس سير القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤)الواحد (طى لداح لحل ل) (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزائها وضرب عدد أدوار الاختلاف في (شس) (١١) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة التي لأبرخس (١٨) فخرج حركة

<sup>(</sup>١) [إذا حفظ ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>٣) ف : في الهامش

<sup>(</sup>٤) سا : و في

<sup>(</sup>ه) سا : اختلاف

<sup>(</sup>٦) سا : مخالفته

<sup>(</sup>٧) سا، د : في العرض

<sup>(</sup>A) [فصل في حركات القمر الجزائية المستوية ] : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>٩) سا : السرع

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : مسير

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د القمر

<sup>(</sup>۱۲) ف : درجة

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف : في الحامش

<sup>(</sup>١٥) ف : يح ى لد يح لم ل ل - وفي سا ، د يح ى لد لح قيح ل ل

<sup>(</sup>۱۶) سا ، د : سِتين

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : درجا

<sup>(</sup>۱۸) ما : لا نرجس

وسنبين أن (^) الحركة الوسطى للبعد هى حركة الحارج والبعد هو تباعد ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتهما الوسطى تكون فى اليوم (يب يا لو ما ك نريط) (¹) فقسم (¹) ذلك على (١١) الساعات وأجزائها وضرب جميع هذا فى الشهور التامة وهى ثلاثون يوما ثم فى أيام السنة المصرية (١١) وهى ثلاثمائة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأخذ(١١) ما يفضل ثم ضربه فى ثمانى عشرة(١٤) سنة لعمل الحداول وهى ثلاثة ألواح بجدولة أحدها (١٠) للسنين (١١) المجموعة متزايدة على التوالى بثمانى عشرة (١٧) ثمانى عشرة (١١) سنة والثالث للسنين (١١) المفردة إلى ثمانى عشرة (٢٠) وتحتها للساعات والثالث

<sup>(</sup>۱) ف: يحم يح يو كط لح لح - وفي سا : يحم لحيو د طيح يم

<sup>(</sup>۲) ما ؛ لکنه

<sup>(</sup>٣) ف يحديميويريايط - وأي سا ، د : يحديميويريانط

<sup>(</sup>٤) سا : قسمت

<sup>(</sup>ه) سا : انرجس

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د : يع يع مه لط م ير يط

<sup>(</sup>٧) ف یخ بخمه لط مح لو لر – وفی سا ، د : د لح مد لط مح پر لر

<sup>(</sup>۸) سا غیر واضح

<sup>(</sup>٩) ف : يب ياكو يا ك ير يط - وفي سا ، د : يب، يا لو ما ك ير يط

<sup>(</sup>۱۰) سا : يقدم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا واحد

<sup>(</sup>۱٤) پ ، سا ، د : ثمانية مشر

<sup>(</sup>١٥) سا أحد

<sup>(</sup>١٦) ف السير

<sup>(</sup>۱۷) ب سا، د : بنانیة عشر

<sup>(</sup>۱۸) [ ثمانی عشرة ] : غیر موجود فر سا ، د

<sup>(</sup>۱۹) ف الدير

<sup>(</sup>۲۰) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

للشهور وتحتّها الأيام وكل لوح فيه جلول طولانى لحركات الطول والآخر لحركات الاختلاف والآخر (١) لحركات الأرض والآخر لحركات البعد وكل جلول طولانى فهو مقسوم عرضا إلى السوادس .

## فصل

في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الحارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير (٢)

ثم شرع في إبانة الوجه لحصه (٣) في استخراج مسر الاختلاف وقال أولا إنه وإن كان يظهر القمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (٤) على ما بينه (٥) وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائر (١) لنا في غرضنا (٧) هذا لأنا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبين (١) كثيرنا تنزيل (١٠) الثانية تعظم (١١) عند التربيعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلافا أول إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا محالطة له (١٦) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فها يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التلوير وأصل الحروج

<sup>(</sup>١) سا : والأخرى

<sup>(</sup>٢) [ فصل فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف تى ، واحد إن جمل ذلك على جهة الغلك الحارج المركز وإن جمل على جهة فلك التدرير ] : فير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د : بخصه

<sup>(</sup>٤) سا ، د : أو ثالث

<sup>(•)</sup> ب ، سا ، د ؛ مانيت

<sup>(</sup>٦) ب : ضاير

<sup>(</sup>۷) سا ، د : عرضنا

<sup>(</sup>٨) سا : الثابتة

<sup>(</sup>۹) سا، د : بين

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر واضع

<sup>(</sup>١١) سا : يمظم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : خا

<sup>(</sup>۱۳) ب : رهو 🗈

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د : ويلزمه

عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التلوير ويوضع (۱) الثانى على أصل الحروج حيى يكون فلك خارج المركز بحمل فلك التلوير فإن هذا هو الذي يستمر على ما أشرنا إليه فيا سلف وأما أنه كيف يمكن أن يكون اللوازم من الأصلين في هذا الباب واحدة (۲) وليس مسير الاختلاف مشاما للمسير في الطول كما كان في الشمس (۳) مشاما له بل ها هنا نسبه قوس (٤) المسير (٥) من التلوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الحارج إلى فلكها فلك مما تبين (١) مما (٧) نقوله ولنضع الحامل موافقا (٨) في المركز إذ لم يتعرض بعد لحارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل (١) الحارج عما يظهر ضرره في هذا الاختلاف الأول وأما الشرط الذي يجب أن يقدم في مراعاة استواء حكم (١٠) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تلوير هو على حامل أو (١١) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (١٢) يكون مسير التلوير وأن يكون (١٤) الحامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التلوير وأن يكون (١٤) قوس قوس المارج يتحرك إلى ضد جهة (١٨) حركة القمر قوسا شبهة بقوس التمور قوسا شبهة بفضل قوس

<sup>(</sup>۱) سا : ويرجع

<sup>(</sup>۲) سا ، د : واحدا

<sup>(</sup>٢) [ في الشمس ] : في هامش ف

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : المسير قيها

<sup>(</sup>٦) سا : يبين

<sup>(</sup>۷) ب ، سا ، د : بما

<sup>(</sup>۸) ب : موافق

<sup>(</sup>٩) [ الموافق مكان الحامل ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا سلم

اذا لا اذا

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د مع أن

<sup>(</sup>۱۲) سا ق

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : [ ريكون ] بدلا من [ رأن يكون ]

<sup>(</sup>۱۰<sup>۱</sup>۱) سا ، د : القوس

<sup>(</sup>١٦) [ لو كان عليها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) سا، د : التدوير ولو كان عليها

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر موجود

الحامل على قو س التلوير وأن تكون حركة القمر (۱) إلى المشرق ضد حركة الكلوسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإن الحكم في الأصلين يكون و احدا و أ ، فلتوضع (۲) أولا متساوية وليكن أ ب ح (۲) الموافق على مركز وقطر أك (٤) والتلوير دائرة هر (٥) على حوقد صار من أ إلى حوالكواكب(١) من ه الأوج إلى ر ونصل حر ، دحه (٧) ويكون قوس أح أعظم من القوس الشبهة بقوس هر من دائرتها فنأخذ ب حقوسا نسبتها إلى دائرة أ ب حنسبة (٨) هر (١) إلى دائرتها (١٠) ونصل دب (١١) فنبين (١٢) أن زاوية أب دهى زاوية الفضل بن المسير الوسط ومسير الاختلاف وهو قدر ما فرضنا أن الخارج (١٣) المركز يتحركه (١٤) وكان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فنأخذ دح مثل جر (١٥) ونصل حر (١١) نلأن قوس ب ح (١١) شبية بقوس هر فنبن (١٨) أن زاوية ب دح (١١) مثل رحه الحارجة المقابلة فيظهر أن ج د ح ر متوازى الأضلاع فإذا أدير (٢٠) على مركز ح و ببعد (٢١)

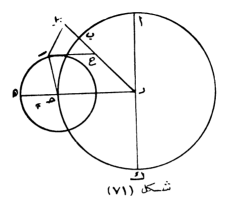
```
(١) سا ، د : الحركة القمرية
```

- (۸) سا : مکرر
- (۹) سا : غیر واضح
- (۱۰) سا ، د : دائرته
  - (۱۱) ا : د
  - (۱۲) سا ، د : فبين
- (۱۳) سا ، د : خارج
  - (١٤) ف : يتحرك
    - (١٥) ت : حد
- (۱۲) ف : ع د وفي سا : ر
  - (۱۷) ف ، ما : ك ع
  - (۱۸) سا ، د : نبین
  - (۱۹) ما ، ف : ك د ع
    - (۲۰) سا ، د : صل
      - (۲۱) سا : تبد

<sup>(</sup>١) ن ، سا : إ د (٥) سا وو

<sup>(</sup>٦) سا : فالكوكب

ح ر (۱) (قوس) ط ركان من الخارج الذي على النسبة المطلوبة فليقطعه خط د ب ط على ط فزاوية ط ح ر الخارجة مثل ح د ج الداخلة المقابلة أعنى ر ج ه (۲) الخارجة ف: ر ط (۳) شبهة ه ر فقد بان إذن أنه سواء تحرك (۱) الكوكب



قوس طروتمرك خططد وقوس أب أو تمرك الكوكب قوس هروتمرك مركزه (٥) قوس (١) أج فإنه يرى على خط واحد وقد سار قوسا واحدة وبالعكس ولا يكون على خط آخر: (٠) وب ، قال ولنبن ذلك والنسب

<sup>(</sup>۱) سا

<sup>(</sup>۲) سا دع و

<sup>(</sup>٣) ن [ ن : ﴿ ا

<sup>(</sup>٤) سا غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا (ه) بدلاً من (مركزه)

<sup>(</sup>٦) سا ، د خط

<sup>(</sup>ه) حركة القدر : حندما طبق القدماء نظريتي الحارج المركز وفلك التدوير على حركة القسر وجدوا بعض الاختلافات بين النظرية وبين الأرصاد . فإذا فرض القسر متحركا على فلك التدوير بينها يتحرك مركز التدوير على البروج ، فان زاوية سير القسر لا تساوى زاوية سير مركز التدوير . ولذك وضعوا لحركات القسر نظريتين متكانشين عها :

الأولى : يتحرك القمر على فلك التدوير زاوية أقل من حركة مركز التدوير على البروج وفى اتجاه عكسى.

الثانية : يتحرك القمر عل خارج المركز بينا يتحرك خارج المركز نفسه زاوية تساوى الفرق بين حركة مركز التدوير وحركه القمر عل فلك التدوير .

ولإثبات ذلك نعتبر فى شكل (٧١) أن † ك حالبروج ، رو التدوير مركزه نقطة ح ولنفرض أن القمر تحرك زاوية و حر أصغر من زاوية إ دح التي تحركها التدوير .

متشاسة على ماتدرى فلتكن دائرة طك الحارجة المركز على مركز ل وم مركز فلك البروج و : طك قوس حركة الفلك حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (۱) الأجزاء من فلك البروج ونصل ط ل م د (۲) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ، ل ح (۳) ولتكن (٤) دائرة (٥) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير هر (١) هر (١) عمركز ح (٧) منها أح (٨) والكوكب (٩) من التدوير قوس هر (١٠) شبهة (١١) ط ك ولنأخذ أ ب شبهة ح ط ونصل أ د ك (١٢) القطر ، ب د ، د ح « (١٥) من مثلث د ح ر (١٥)

فاذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا زاوية - أ د ء - ﴿ ح ر

لذلك نأخذ نقطة ف بحيث يكون ف د ح = ﴿ و نصل د ب ثم نأخذ د ع = ح و فيكون د ع ر و د متوازى أضلاع

نرمم القوس ط ر من دائرة نصف قطرها ع ر فيكون ط ر دو الحارج المركز وذلك باهتبار أن نصف قطر التدوير = البعد بين مركزى البروج والحارج

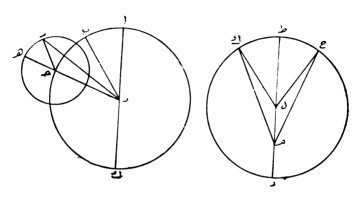
وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ر بينها تحركت نقطة ط نفسها زا وية ( د 🎔 حيث ﴿ د ب 🗕 ﴿ د ب 🗕 ﴿ د ب – ﴿ د ج ﴿ و هـ و المطلوب

- (۱) [ فلك البروج و : ط لى توس حركة الكوكب و : ع ط توس حركة الفلك حَى يَعْطَعُ مِنْ فَلْكُ البُروجِ عَلَى النسبة المذكورة وتكون زاوية ع م ط لتلك ] : غير موجود في سا (۲) سا : ط ل م زي
- (۱) ت : و ن م ن (۲) ف : ل ل ، م ل ، م ع - حيث [م ل ] ف الماش - رف سا : ل ل ،

ع ، ع الى ، م ع ( ) ما : وليكن

- (ه) سا ، د : غير موجود
- (٦) ف ، سا ، د : ټدويره ر
  - (۷) ف ، سا ، د : بمركزه
    - (۸) ف ، سا ، د : ۲ ع
- (٩) سا : والكواكب (١٠) سا : غير واضح
  - (١١) سا : وشبيه إ
    - ١١ : ١ (١٢)
  - وع : ١١٢)
  - (12) ما : دع إلى ع ر
    - ر ١٥) ١ د ع د

كنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ك ل م وزاويتا ل ، ح متساويتان لأنهما تبقيان عن قائمتين بعد رحه ، ط ل ك (۱) المتساويتان (۲۲) فالمثلثان (۲) شبيهان فزاوية م كزاوية ر ولكن (١) ب ح (۰) شبيه ط ك أعنى هر فزاويتا ب د ح ، رحه (۱) متساويتان ف : ب د ، رح (۷) متوازيان فزاوية ب د ر مثل زاوية د رح (۸) أعنى ل م ك وقدبان أن زاوية أ د ب التى للفضل مثل مثل ح م ط فجميع زاوية م مثل زاوية أ د ر وذلك ما أردنا أن نبين (۰) .



شےکل (۷۲)

- (۱) ف : د م و ، ط ل ل م و ف ما رح و ، ط له ل
  - (۲) 🛊 ، سا ، د : المتساويتين
    - (٢) ف : والمثلثان
      - (١) سا : لكن
      - 2 0 : 6 (0)
  - (٦) سا : غير واضح
  - (v) ما : **ك** د ، ر -
    - (٨) ما : درع
  - (٠) إثبات نظرية حركات القمر باعتبار أن :

النسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج = النسبة بين نصف قطر الخادج إلى نصف قطر البروج

البرهان : فى شكل (٧٧) ع ط لى د الحارج ومركزه نقطة لى ، ومركز البروج م . ولنفرض أن القمر تحرك من ط إلى لى وفى نفس الوقت يكون نصف قطر الحارج لى ط قد تحوك فى قفس الاتجاه زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الحارج ثابتا بينًا تحرك البروج بالعكس نفس الزاوية .

نفرض حركة البروج للمكسية هي زادية ط م ع

#### فصيل

# في تبين (١) اختلاف القمر الأول البسيط (٢)

ولما بين بطليموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (١) فلك التدوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن بجعل القمر كأنه لاعرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسهل له البيان الذي محاوله ولا (١) يصعب بسببه (٧) ما مجب من حساب العرض الذي لايقع يتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولا في الكرة التي تحمل القمر فلكا في سطح فلك(٨) البروج وعلى مركزه وآخر (١)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية ع م ل

وليكن ﴿ فِ حَلَّى البَّرَوْجِ وَمُو كُرُّهُ نَقَطَةً دَا، والتَّدُويُو رَ ﴿ مُو كُرُّهُ نَقَطَةٌ حَا، ونَفُرض أَنْ القدرتحرك زاوية و حر = ط ل إج بينا تحرك التدوير زاوية ( د ح > و ح ر ، ولنأخذ زاوية إ د ب = ع م ط

والمطلوب إثبات أن زاوية ع م ط = ا د ح - ر ح ﴿

ن المثلثين رحد ، م ل ل :  $\frac{c}{c} = \frac{b}{1 - c}$ 

، رحد - ١ ل ل ( لأن ر حو - ط ل ل )

ن. المثلثان متشابهان وينتج أن زاوية حرد = لى م ل

لكن زاوية ط ل ل صدر حود ت د ح

.. ع م ط = 1 د - - ر - و و دو الطلوب

(ملحوظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية ع م ل = ا د ر ومن ذلك يمكن استنتاج المطلوب)

- (١) ف : تفصيل
- (٢) [فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط] : غير موجود في سا ، د
  - (٣) ما ، د : مال
    - (٤) سا : اختبار
  - (ه) ف : سطح وفي سا ، د : سركز
    - (٦) ا : فلا

    - (٧) سا ، د : پسپې (٨) سا ، د ُ: فير موجود
      - (٩) سا : والم

ماثلا عنه بمقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض (۱) على حركة الطول (۲) حركة (۳) مستوية على مركز البروج وينتقل (۶) الأوج بفلك (۵) آخر فى سطحه وعليه فلك التدوير وفلك التدوير يتحرك عليه (۲) مشرقيا والقمر على فلك التدوير مغربيا لكنه وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه فى سطح البروج للعذر المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع بها فى هذا الشكل ويعين (۷) على معرفة أحوال التعاديل فنقول و ح ، إذا كانت (۸) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (۹) يكون التعديلان زائدين معا (۱۰) أو ناقصين معا كان التعديل بين القوس الحقيقة وبين (۱۱) الوسطى (۱۲) هو فى مدة قطع القوس الوسطى تضل ما بين التعديلين الأصليين اللذين توجهما (۱۳) الله بنار (۱۲) ولتكن دائرة أب دح على مركز هالمخارج (۷۱) و : ا هر ب (۱۸) المركز (۱۲) ولتكن دائرة أب د ح على مركز هالمخارج (۷۱) و : ا هر ب (۱۸)

```
(۱) ما، د : الطول – وفي ب : [ العرض ] وفوقها بين السطرين [ الطول ]
```

<sup>(</sup>٢) سا ، د : العرض - و في ب : [ الطول ] و فوقها [ العرض ]

<sup>(</sup>۳) ب نیر موجود

<sup>(</sup>٤) سا فينقل

<sup>(</sup>ه) سا : لفلك

<sup>(</sup>۱) ما ، د علها

<sup>(</sup>۸) ما . د کان

<sup>(</sup>۹) ف غیر واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : رئيين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : والوسطى

<sup>(</sup>۱۳) سا : توجبه

<sup>(</sup>۱٤) سا : عدان

<sup>(</sup>١٥) ف : وليس

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : أولا

<sup>(</sup>۱۷) ف : الحارج

<sup>(</sup>۱۸) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : ومركز البروج ر

<sup>(</sup>۲۳) ف : بين السطرين

تعدیله زاویة ه د ر و ذلك بحسب درجة د ثم إذا صار علی حتی كان و سطه فی هذا الزمان قوس ح د مكان (۱) تعدیله (۲) بحسب درجة (۳) ح (٤) زاویة ه ح ر ولیكن (۰) تعدیل (۱) د بحسب الدرجة الذی (۲) هو (۸) زاویة ه د ر ولیكن أعظم و نصل د ح و لنضع التعدیلین كما بحب فی غرضنا (۹) مختلفین و لیكن ه د ر أعظم من ه ح ر فنقول من البین إن زاویتی ه ح د ، ه د ح (۱۰) متساویتان لا محاولة فإذا نقصنا من زاویة ح زاویة ر ح ه و زدنا علی زاویة د زاویة ه د ر (۱۱) محصل منها زاویتا ر ح د ، ر د ح (۱۲) و هما زاویتان مثلث ح ر د و لأن زاویة ه د ر (۱۳) أعظم من زاویة رح ه یكون ما زید أكثر مما نقص فتكون زاویتا ر ح د ، ه د ح (۱۲) آبی زاویة ح ه د من مثلث ه د ح رد أعظم من زاویت ه ح د ، ه د ح ((۱۱) تبقی زاویة ح ه د من مثلث ه د ح د أعظم من زاویة ه د م نافی هذه المدة (۱۰) اغظم من زاویة ه د ر علی زاویة ح ر د من مثلث ح ر د ((۱۱) التی للوسط فی هذه المدة (۱۰) اعظم من زاویة ه د ر علی زاویة ه ح ر د من مثلث بین (۱۱) القوس للحقیقة تفضل (۱۷) زاویة ه د ر علی زاویة ه ح و فضل ما بین تعدیلی الدرجتین المرثیة آعنی زاویة ر و القوس الوسطی آعنی زاویة ه ه و فضل ما بین تعدیلی الدرجتین المرثیة آعنی زاویة ر و القوس الوسطی آعنی زاویة ه ه و فضل ما بین تعدیلی الدرجتین المرثیة آعنی زاویة ر و القوس الوسطی آعنی زاویة ه ه و فضل ما بین تعدیلی الدرجتین المرثیة آعنی زاویة ر و القوس الوسطی آعنی زاویة ه ه و فضل ما بین تعدیلی الدرجتین

```
(۱) ب : وكان
```

<sup>(</sup>٢) [ في هذا الزمان قوس حـ د فكان تهديله ] : غير موجود في سـ

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الدرجة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۹) ف ، سا : مرضنا

<sup>(</sup>۱۰) سا : هر ح ، د ح

<sup>(</sup>۱۱) تا : ور ، در

<sup>(</sup>۱۲) سا: ن جد، رد ح.

<sup>(</sup>۱۲) ف: در ر

<sup>(</sup>١٤) سا: هم د ، هدم.

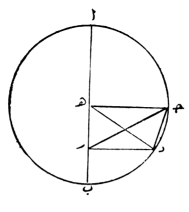
<sup>(</sup>١٥) [ في هذه المدة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٦) [ من مثلث حرد ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۷) ب ، ف : فير واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا : غَیر واضح

<sup>(</sup>۱۹) ف : غیر واضح



شکل (۷۴)

وكذلك إن جعلت زاوية ه التعديلية أعظم من زاوية د فصارت زاوية ر أعظم من زاوية هر(١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بعينه (\*).

(١) [ من زاوية و ] : غير موجود في سا ، د

(\*) نظرية (٢٧) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضعين الكوكب أقل من ١٨٠ ° وكان التعليملان عند الموضمين بالزيادة مما أو بالنقصان معا فان :

الفرق بين القوس المرثى والقوس الوسطى = الفرق بين التمديلين

البر هان بطريقة الحارج المركز: في شكل (٧٣)! ب د ج الحارج و مركزه نقطة ه، سركزالير وج نقطة ر . و لنفرض أن الكوكب كان عند نقطة د ثم تحرك إلى ح

... القوس الوسطى - زاوية ج و د

، القوس المرئى - جرد

، التعديل مند نقطة د 🕳 🗨 د ر

حيث و د ر لاټساوي و ح ر ، التمديل مند نقطة ج = و ج ر

ف المثلث وحد : زاوية و حد = ودح

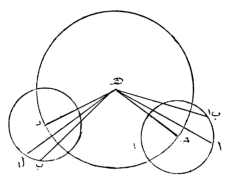
، زاریة مود = ۱۸۰ - و مد - و د م

وفي المثلث رحد : زاوية حرد = ١٨٠ – رحد – ردح

... - ر د - - مد = کر - ر - مدر

أى أن الفرق بين القوس المرئى و القوس الوسطى - الفرق بين التعديلين

ود، ولنين ذلك على أصل التلوير ولتكن دائرة حرد الموافقة المركز ومركز ها(١) هو : حو: د نقطتا مركز التلوير صار فيها (٢) من حإلى د ولما كان التلوير على حكان الكوكب على أوكان التمديل للدرجة زاوية حه أ فلها صار التلوير على د صار الكوكب على ب فكان تمديل الدرجة زاوية د هب من فلك التلوير المرئى فكان القوس (٣) الحقيقية (١) قوسا : وترها زاوية أهب على أن ا من فلك التلوير



(VE) (XX)

وهو على حو: ب من فلك التدوير وهو على د وقوس الوسط قوس تو ترها زاوية حه د وزاوية حه د  $(^{\circ})$  تفضل على زاوية أهب  $(^{\circ})$  المذكورة بزاوية ب ه د وتنقص منها بزاوية أهب  $(^{\circ})$  والتفاضل  $(^{\circ})$  بينها هو التفاضل بين زوايتى القوسين لكن زاوية ده ب أعظم من ده ا بزاوية أهب وهي  $(^{\circ})$  تفاضل تعديل الدرجة وكذلك  $(^{\circ})$  لو فرضنا الكوكب أولا على ب م صبار إلى الحضيض ثم إلى الأوج ثم إلى ا فيكون

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ومرکز،

<sup>(</sup>۲) سا : فهما

<sup>(</sup>۳) سا ، د : قوس

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الحقيقة

<sup>(</sup>a) [ وزاوية ح و د ] : في هامش ف

U : L (1)

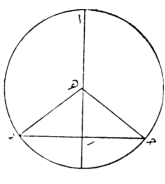
<sup>(</sup>٧) ما : غير واضح

<sup>(</sup>A) سا ، د : فالتفاضل

<sup>(</sup>٩) سا، د: فهي َ.

<sup>(</sup>١٠) سا : ولاك .

حينئذ المرتى هو زاوية ب ه ا و : ب من التدوير وهو على ح و : ا من التدوير (۱) وهو على د فيفضل (۲) الوسط الذى هو زاوية د ه ح بزاوية ( $^{(7)}$ ) ب ه ح ويفضله الوسط بزاوية آ ه د والفضل بين الفضلين راوية آ ه ب وهو التعديل وهو هينه تفاضل تعديلي الدرجتين ( $^{(4)}$ ) «ه» فإن كان أحد التعديلين: اثلاً و الآخر ناقصا فإن التفاوت بين القوسين وهو تعديل ما بين القوسين هو مجموع التعديلين ولنبين ( $^{(4)}$ ) ذلك فأصل الحروج أرلا في مثل تلك الدائرة وليكن ح بين الحضيض و الاوج و : د بين الأوج و الحضيض و القوس قوس ح ا د فزاوية ح ه ى ( $^{(6)}$ ) للتعديل زائدة و زاوية



شيكل (٥٧)

فى شكل ( ٤٧) ليكن حد البروج ومركزه نقطة ﴿ ، ولنفرض أنه عندماكان مركز التدوير صند نقطة حركان الكوكب عند أ فلما أصبح مركز التدوير عند نقطة د صار الكوكب عند نقطة ﴿ .

<sup>(</sup>١) [ وهو على ـ و المن التدوير ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٢) سا : ففضل .

<sup>(</sup>٣) سا: زاوية .

<sup>(</sup>٠) نظرية (٧٧) [ البرهان بطريقة فلك التدوير ]

التعديل في الموضع الأول هو زا وية ح و إ .

<sup>،</sup> التعديل في الموضع الثاني هو د 🗨 🕒 .

<sup>،</sup> القوس المرئى = زاوية ﴿ و ف .

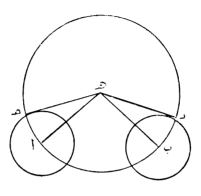
<sup>،</sup> القوس الوسطى 🛥 زا وية 🕳 🛭 د .

أى أن الفرق بين القوس المر°ى والقوس الوسطى = الفرق بين التعديلين .

<sup>(</sup>٤) ب: وليس.

<sup>(</sup>ه) ب، د: جهي.

د هى للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقرس الحقيقية هى مجموع زاويتى حرا ، أرد الداخلتين وزاوية الوسط هى مجموع زوايتى حدما ، أدد الحاجتين وها يفضلان مجموع (١) زاويتى جر ، د ومجموعها (٢) فضل التعديل (٣) (٠\*) وانبين ذلك أيضا فى أصل التدوير وليكن تعديل أدح (٤) ناقصا وتعديل ب دد (٥) ذلك أيضا فى أصل التوس القوس القوس الحقيقة وزاوية أدب بفعل القوس الوسطى



شکل (۷٦)

فى شكل (٧٥) أ حد الحارج ومركزه نقطة ﴿ ، ومركز البروج نقطة ر َ ، أما موضعى الكوكب فهما عند ح ، د .

القوس الوسطى هي زا وية ح 1 د 🗕 ج 🍳 1 + 1 ۅ د .

والقوس المرئية 🗕 🕳 ر 🕴 ، 🛊 ر د .

( - و | + | و د ) - ( - ر | + | ر د) + ( ر - و + ر د و ).
 القوس الوسطى - القوس المرثية + مجموع التمديلين وهو المطلوب

<sup>(</sup>١) ١ : الحِموع - وفي ف : بمجموع .

<sup>(</sup>٢) ب، د: فنجبومهما.

<sup>(</sup>٣) ب ، د : التعديلين .

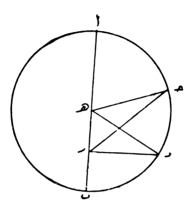
<sup>(••)</sup> نظرية (٢٨) : إذا كان التعديلان عند موضعى الكوكب أحدهما زا ثدا والآخر ناقصا فإن الفرق بين القوس الوسطى والقوس المرثية يساوى مجموع التعديلين .

البرهان بطريقة الحارج المركز : لكى يكون أحد التعديلين زائدا والآخر ناقصا ، يكون موضعى الكوكب في نصفين نختلفين من الدائرة ويفصلهما القطر الواسل بين الأوج والحضيض . في شكار (٧٥) أ حد الحارج ومركزه نقطة هر ، ومركز البروج نقطة ر ، أما موضع الكركب

<sup>(</sup>٤) ما: اود.

<sup>(</sup>ه) سا: **ن و**.

وهى تنقص عن المرثية بمجموع التعديلين وكذلك إن جعلت فى الأصلين جميعا زاوية حناقصة وزاوية د زائدة بأن أو قعت خطى الرؤية (١) فى خلاف الحهتين وذلك سهل(٩) ورد ناه أنه إذا فعل قوس تعديلا زائدا فالقوس الباقية إلى تمام الدائرة لم تفعل ذلك التعديل بعينه (٣) ناقصا ، ثما (٤) إذا كان التعديلان من جنس واحد فلنعد الشكل الذي لأصل الحروج فنقول



شکل (۷۷)

إذا قطع الكوكب حأب دوعاد (٥) إلى ديكون خط الرؤية فعل زاوية حرأ فعل زاوية حرأ فعل زاوية بين وزاوية بين وزاوية بردو فعل الوسط(٦)زاوية حما وقائمتين وزاوية

<sup>(</sup>١) سا : الراوية

<sup>(</sup>ه) نظرية (٢٨) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٦) فلك التاوير كان هند نقطة ﴿ والكوكب عند د

٠٠ القوس المرثية هي زاوية ح و د

<sup>،</sup> القوس الوسطى هي زاوية 🛊 🏿 🕶

<sup>· • · · • | + · • | - · • -</sup>

<sup>..</sup> القوس المرئية = القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطلوب

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ن

<sup>(</sup>۲) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وأما

<sup>(</sup>ه) سن ، د : فعاد

<sup>(</sup>٦) سا : المتوسط

ب هد (۱) أعنى يكون فعل زاوية حرا وزيادة زاوية حوقا تمتن وزاوية برد بنقصان زاوية دفيكون نقص من المقوم زاوية دوزاد زاوية حفلتنقص زاوية حمن د يبق (۲) النقصان فضل دعلى حوهو الذي كان به زيادة الوسط في قوس دحوأنت تعلم من الشكل الذي هية التعديلان غير متجانسين أن مجموعها أيضا التعديل ولكن رائدا (۰۰).

دع، وأما فى أصل التدوير والتعديلان(٣) متجانسان(٤) كان مركز التدوير (٩) إذا سار من د إلى ج فى جهة ر وحصل (٦) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨) زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

(••) نظرية (٢٩) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضمى كوكب أكبر من ١٨٠° وكان التعديلان من جنس واحد (أى كان الموضمان في نصف واحد من الدائرة) فإن :

القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الحارج المركز في شكل (٧٧) كان الكوكب عند م تم تحرك إلى أ ثم إلى • وأخيراً إلى د عيث نقطة د في نصف الدائرة التي فيها ح

زاوية الرؤية + الفرق بين التحديلين

. . القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التعديلين

(٣) ب : و التمديلين – و في ب : و التمديل

(٤) ب : متجانسين – وبين المطرين [ في التعديل متجانس ] – وفي سا : غير واضح

( • ) ب : بين السطرين [ مدار الندوير ] ــ وفي سا ، د : [ فلأن الكوكب ] بدلا من [ كان مركز التدوير ]

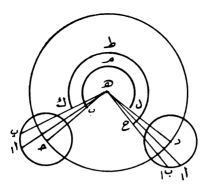
(۸) ب : نشکون

<sup>(</sup>۱) ما دد

<sup>(</sup>۲) سا تبق

<sup>(</sup>٦) سا ، د : فحصل

<sup>(</sup>٧) ب، ن: ن

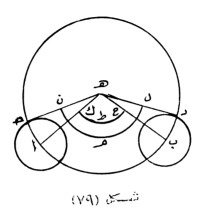


شکل (۷۸)

جهب (۱) وينقص بزاوية أهد (۲) والفضل (۲) بينها زاوية ب هأ (۱) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص(۰) . وأما فى أصل التلوير والتعديل مخالف (۲) فذلك ظاهر وهو أن مانى (۱) زوايا (۷) دهج بعد علم (۸) ل م ن ينقص عما (۹) فى (۱۰)

- (۱) سا : د و ب رنی ن : و د
  - 9 1 : L (Y)
    - (٣) سا : الفضل
  - 1 p s : lm (1)
- (ه) نظرية (٢٩) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٨) هندما كان مركز التدوير هند د كان الكوكب عند ﴿ ، ثم تحرك التدوير إلى جوسار الكوكب إلى ف ، وكانت حركة التدويربين نقطتى د ، ح عن طريق الأوج ر
  - زاوية اارژية مي ع ط لي الواقعة بين خطي و 🚺 ، و 🕶
    - ، زاوية الوسط مي ل م ن المقابلة للقوس د 1 ح
    - ر ب **ن = ع د**ل + ب و - ا و د
    - . عطل ل م ن = اود ب و -
  - ذاوية الرؤية زاوية الوسط = الفرق بن التمديلين .
    - (ه) ب ، ن : متخا!ن
      - (۱) سا ، د : پاق
        - (۷) سا زاویة
    - ( ٨) ب : بين السطرين ( أعنى )
      - (۹) سا ، د : عن
      - (۱۰) سا ، د : باق

زوایا أ ه ب (۱) بعد علم (۲) ح ط ك بزاوینی د ه ب ، أ ه ج (۳) (۰۰) مجموعتین و بذلك يزيد العلم على العلم و بالحملة في أي الحانبين زاد بها ينقص في الآخر و كذلك



في أصل الخروج (<sup>1</sup>) زاويتا ر في جهة أتنقصان (°) عن زاويتي ه في جهة أ

- 9 1 : L (1)

(٢) ب : بين السطرين [ أعنى ]

(۲) سا : دون ، اها

(٠٠) نظرية (٢٩) عندما يكون التعديلان مختلفين فإن :

زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التعديلين

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مركز التدوير عند نقطة † والكوكب عند حـ ثم أصبح مركز التدوير صند نقطة ف والكوكب صند د

زارية الرؤية مي ل م ن

وزاوية الوسط مي ع ط لي

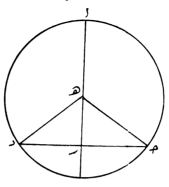
ا ع ا و - + ا و - + u و د

.. زاوية الرؤية - زاوية الوسط - مجموع التعديانين

(4) ( ق أصل الخروج ) : غير موجود في سا

(ه) سا: ينقصان

بز او ينى ج، د مجموعتن (\*\*\*) فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حال التعديلات (١) في كل واحد (٢) من الكسوفات الثلاثة (٣) القديمة والمحدثة . ليكن خارج المركز (١)



شےکل (۸۰)

ه رح (°) على دوليكن مركز التلوير على هولما كان المركز على هكان الكوكب على أعلاء (كدل ) من الحوت ثم بعد الأدوار حصل المركز من طريق حعلى روغرك الكوكب من أ إلى الحضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى (بحمه) من الحوت (١) فزاد التعديل كما علمت (٧) أدب (^) ثم دار المركز من ر إلى ه (١) إلى ح وسار الكوكب من ب إلى أحبى حصل عند ح (١١) وحاذى (حيه) من السنبلة (١١) وكان (١٢) المركز سا يا في زوايا ردح عن قائمتين بعد القائمتين و للحقق ساريا

(•••) نظرية (٢٩) بطريقة الخارج المركز : في شكل (٨٠) كاف الكوكب عند حثم تحوك إلى نقطة د عن طريق أ

زارية الرؤية هي حرث 🕇 + 🐧 رد

ن زارية الوسط – زاوية الرؤية 🛥 مجموع التعديلين

(۱) سا البعد ثلاث (۲) سا ، د : واحدة

(۳) ا غير موجود (٤) اا : مركز

(ه) سا : رح

(٦) ب : [ السنبلة ] وفوتها السطرين [ الحوت ]

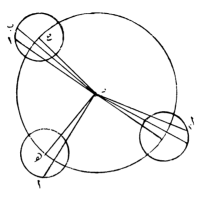
(٧) سا ، د : [ فزاد كما علمت تعديل ] بدلا من [ فزاد التهديل كما علمت ]

(٨) سا، د: ال - - وق ١: ١ - ك

(٩) [ إلى ه] : غير موجودني سا ، د (١٠) سا ع

(١١) ب : [ الحوت ] وفوقها بين السطرين [ السببلة ]

(۱۲) سا : و کان



نت س (۱۸۱)

الوسط والمحقق (حكد) (١٠) يكون باقيها (١١) قوس أب ناقصة التعديل بهذا القدر لما بيناه وتعديل قوس بأج (١٢) ناقص (١٣) (حلر) (١٤) بأقل من

<sup>(</sup>١) (ساريا في زوايا ر د م عن قاممتين بعد القاممتين والحقق ساريا في ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) ف : ع د - وفي سا : ع دع

<sup>(</sup>٣) سا : القاممتين

<sup>(</sup>٤) [ قاممتين بمه ] : غير موجود في ٺ

<sup>(</sup>ه) [ 🕩 د ر وفضل الوسط بزاوية ] : في هامش 🕩 ، ف

<sup>(</sup>١) ف : تستط

 <sup>(</sup>٧) [ حدع فنسقط زارية ع د ب بزارية رد ب تبق فضلة الوسط و هو التعديل الناقص
 زارية ] : غير موجود في سا – وفي ب : بزارية

و ع ن : ل (A)

<sup>120: 61)</sup> 

ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

<sup>(</sup>۱۱) ف : يافيها - وفي سا ، د مافيه

U-1 : L (17)

<sup>(</sup>١٣) في هامش ب: [ ناقص بأقل من تعديل قوس 🍑 | و هو 🍮 لر الناقص فيجب ]

<sup>(</sup>۱٤) ف : ه ار - رق سا : غير موجود

تعدیل عوس ب أ ب : أ ج (۱) أعنی تعدیل (۲) قوس أ ح ب (۲) و هو (حکد )(۱) الزائد فیجب أن یکون قوس أ ج ب (۰) زائد التعدیل بقلر ما یفضل به الزائد فیجب أن یکون قوس أ ج ب (۰) زائد التعدیل القلا ما یفضل به التعدیل الزائد علی التعدیل الناقص و هو (ب مر) (۱)و ذلك لأن الكوكب إذا كان علی أو مركز التدویر علی أی نقطة شئت ولیكن علی ر (۷) و كما هی محالها فلیس فی ذلك تفاوت فیكون المحقق ساریا فی الزاویا عن أ د ح و التدویر علی ر و الوسط ساریا فی الزاویا عن أ د ح و التدویر علی ر و الوسط ساریا فی الزوایا عن ر د ح و كان الفضل بینها للمحقق زاویة أ د ح (۸) و هی فضل تعدیل أ د ب (۹) علی تعدیل ب د ح (۱۰) و بها (۱۱) المحقق علی الوسط (۵) . و لنبین

```
(۱) ن ۱۵ ن (۱)
```

- (٢) [ ټوس 🎔 ۱ ب : ا ح اعنی ټمديل ] : غير موجود نی سا
  - 21 i- (r)
  - ٠ ط د (١)
    - (ه) سا **د ن**
  - (٦) [ وهو ( ب مر ) ] : غير موجود في سا
    - (٧) ف د
    - 2 3 1 L (A)
    - 3 1 4 (4)
  - (۱۰) ف ادحون سا دع
    - (۱۱) سا ، د وبه
- (◄) فى شكل (٨١) نفرض و رع خارج المركزومركز، نقطة د، وعندماكان مركز التدوير عند لله الكوري عند إنه بقرك التدوير دورات كاملة عن طريق ع حتى وصل إلى رحيث تحرك الكوكب عن طريق الحضيض حتى وصل إلى .
- . . التمديل في هذه الحالة بالزيادة لأن نقطة ﴿ تحر كت عن طريق الحضيض و الزيادة هي زاوية

17 د ت

وبعد ذلك تحرك مركز التدوير من نقطة رعن طريق ﴿ إِلَى ع حيث تحرك الكوكب من نقطة ﴿ عن طريق أ إلى ح

... المركز كان يتحرك في زوايا ر د ع زائدا عدة دورات

و المحقق کنان يتحرك نی زوايا 🍑 د 🗕 زائدا عدة دورا ت

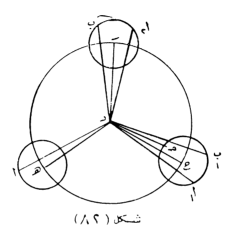
زاویة المرکز أی الوسط ردح بزید من زاویة المحقق  $oldsymbol{\omega}$  دح بزاویة  $oldsymbol{\omega}$  در ای آن المحقق ینقص من الوسط بزاویة  $oldsymbol{\omega}$  در وهذه تساوی زاویة  $oldsymbol{\omega}$  د  $oldsymbol{\omega}$  وزاویة المحقق بزید من زاویة الوسط بزاویة حدم

ن. زيادة الحقن من الوسط = ح د ع – ب د ع – ب د ح .

لكن القوس م م ح م م بقابل فرق تمديل - م م د م م + م م د م ا أي تمديلا زائدا - ٢٤ م ٣٠

.. قوس ام م م ۱۳۰ - ۱۳۰ - م و تقابل تعدیلا ناقصا = ۲۴ ۳۰ والقوس می و القوس می د ح

نظیر هذه الأحوال فی الکسوفات الثلاثة الأخرى ولتكن ه مكان مركز فلك (۱) التدویر فی الکسوف الأول وكان القمر علی أ محذاء ( محیه ) (۲) من (۳) العقرب (4) وقد (۰) سار المركز إلی ر من طریق ح فلها حصل المركز علی رحصل الكوكب علی ب محذاء (كه ط ) (۲) من (۷) الحمل (۸) فیكون المركز فعل (۱) باقی زاویة ه د ر (۱۰) و المحقق سار باقی (۱۱) زاویة أ د ب (۱۲) بنقص



عن الوسط بمجموع زاویتی ر دب،أ ده ثم سار المركز من ر إلى ح و حصل الكوكب

وهذا الفرق أقل من فرق تعديل ٢٦ حـ، أى أقل من ٢٦ دُ ٢٠ بزا. يذ ٢٢ د حـ – ٣٧ صفر ° . . . فرق تعديل ٢٦ حـ، – ٢٤ ٣ ° – ٣٧ صفر ° -- ٤٧ ٢ ٢ ° .

- (۱) سا د غير موجود
- (۲) ب یہ وفی ساد ب
  - (۳) سا ومن
- (٤) سا الثور وفي ب : بين البطرين [ الثور ]
  - (ە) ساقد
  - (٦) ف که نا رئي سا که
    - (۷) سا : ودن
  - (٨) سا : الميزان وفي ب بين السارين : الميزان
    - (۹) ف غر راضح
    - (۱۰) سل : ودرو
  - (١١) سا : [ ساريا في ] بدلا من [ سار باتي ]
    - (۱۲) د ای س

على ح محذاء (كد ه ) من السنبلة (١) نيكون تحرك (٢) مجموع زاويتي ه د ح، رده (۲) والمحقق مجموع زاویتی ب دأ ، أ د ح (٤) یزید علی الوسط بزاویة ب در وينقص بزاوية حدح وهي بعض زاوية دبح أعنى بدر فالفضل بينها زاوية د حوهو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتي أ ده ، ر د ب أعنى أ د ر ، ر د ب (٥) أعنى أ د ب فيكون الفضل بن هذا (٦) التعديل والأول زاوية حدأوهي أيضا تعديل الزيادة وذلك لأنا لو توهمنا المركز بتحرك و الكو ك يتحرك فلم حصل الكوكب على أكان المركز حصل مثلا على نقطة ط و : ط لا محالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوسأ در عند المركز د إلى زوايا قوس أ ج ر (٧) اللتين (<sup>٨)</sup> قطعها التدوير والكوكب في مدة واحدة كنسبة زوايا السر من عند المركز (٩) في دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسن بقدر أنها في مدة واحدة فإن كان المركز (١١) سار لا أكثر من نصف دائرة بل لتكن طحث ر فكون المركز سار زاوية ح د ر والمرئى زاوية ج د أ (١٢) تفضل على الوسط بز اويتي جدح، ردأ أغنى جأد وإن سار أكثر من نصف دائرة حتى كان مثلا على ه فیکون الوسط مجموع زاویتی ح د ر ، ر د ه (۱۳) والمرئی یزید (۱۴) علمها ممثل

<sup>(</sup>١٠) [ بمخذاء (كه هر ) من السنبلة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا بحوك

<sup>(</sup>۳) سا ودرو، دع

<sup>231 (134 1 (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) ن **اد ب** ، ر د **ب** 

<sup>(</sup>٦) سا غير واضح

<sup>(</sup>٧) ما **ا د ن** 

<sup>(</sup>٨) ب ، سا : اللتان

<sup>(</sup>۹) ب : المركزين

<sup>(</sup>۱۰) سا : لكل واحد

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>1 2 : 6 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۳) سا حدر ردو

<sup>(</sup>۱٤) ب غير موجود

ما زاد(۱) هناك بعينه . ويتبين (۲) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئا فالباقی(۲) يزيد باقى التعديل وكان أيضا قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئا فالباقى (٤) يزيد بالتعديل قدرا به (٥) يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا بجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ (٦) كان قوس ب ج أ (٧) زائدة التعديل يبتى

```
(۱) سا: نراد
(ه ) في شكل (٨٢) نفرض مركز التدوير نقطة ﴿ عند الكدوف الأول بينها كان القدر عند ١ ،
                      ثم تحرك المركز إلى نقطة ر عن طريق ع حيث أصبح الكوكب عند 🕶
                                ن المركز سار زاوية قدرها ١٨٠ - و د ر
                                        والمحقق سار زاوية ١٨٠ - 1 د ٧
                                .. الوسط - الحقق = 1 د u - و د ر
             = ر د ن + ا د و ...... (۱)
                   وبعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح
                               ن المركز سار زاوية ر د و + و د ع
                                    والمحقق سار زارية 🍑 د 🕇 + 🕇 د ح
             ن. الحقق - الوسط = · د م + م د م - ر د و - و د ع
        - اد - - و دع -- (ر دو - ب د ۱)
       -- c 2 + 1 c a - ( U c ( + 1 c e) )
                               - - د 2 - پ د ر
                 لكن زاوية - د ع جزء من زاوية ن، د ع ( = ن د ر )
                والفرق = حدع - ٢) دع = - ٢) د ح ..... (٢)
                         لكن التمديل الأول من (١) 🗕 ﴿ د ﴿ + ر د 🕶
                         - (y c ( + ( c ·
                                  - 1, c U
       ٠٠ الفرق بين التمديلين = ٢١ د ٠٠ - ١٠ د ح = ١١ د ٢٠ - ١٠ د -
                  1 ---
                                                (۲) ف : رتبين
                                         (٣) ب ، ف : والياتي
                                                (٤) ف : والياق
```

(ه) سا : قدر ما – وق ب : قدر ما به

(۱) ما : إذا َ (۷) ما : ك ع إ قوس أب ناقصة التعديل بمثل مازادت (١) تلك وهذا مما يسهل (٢) تناوله مما سلف لك .

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (٤) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (١) حديثة استخرج فيها (٧) بطريق الهندسة مسير القمر في الاختلافات (٨) ، فأما القديمة فالأول منها قد كانت (١) الشمس في وسط زمانه (١٠) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على مايوجبه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وسنته بأرض بابل والطول بين أرض (١٣) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة باسكندرية لأن قياسه (١٣) بالنسبة إلى الاسكندرية ثم قوم .

وأما الكسوف الثانى (١٤) فالشمس كانت فى وسط زمانه (١٠) بحسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءا و نصف و ربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) تحركا (١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعن جزءا وخمس عشرة (٢٠) دقيقة

(۲۰) سا ، د وخسة مشر

نمجل (۲) ن L (1) ماز ود غير واضح (٤) سا فنر جع (۳) سا L (0) ۋلاث (٦) سا ، د غير موجود (٧) سا ، الاختلاف · L (A) لم (٩) کان زمامها L (1·) (۱۱) سا ساعته L (11) غير موجود (۱۳) سا ، د فداساته (١٤) سا الماقى (۱۰) سا زمانها (۱۲) سا غیر واضح (۱۷) سا غیر موجود : ك كا L (1A) (١٩) ب سا، د : ثلثمانة

والمدة بينها بالتاريخ ثلاثمائة وأربعة وخمسن يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف وأما من المعدلات محسب اختلاف الأيام بليالها فساعتان (۱) و نصف جزء من خمسة عشر (۲) جزءا (۲) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنبلة فيكون الفضلة مائة وتسعة وستن (٥) جزءا وثلاثين (١) دقيقة وكانت المدة (٧) ( قعو ) يوما (٨) وعشرون (٩) ساعة ونصف (١) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١٦) أن تكون المدة الأولى قدزادت في الاختلاف قوسا مقدار ها (١٦) ثلاثمائة وستة أجزاء وخمسو عشرون (١٠) دقيقة على رأى أبرخس علم مقدار (١١) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم علم مقدار (١٦) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الذي محسب القسى في أنفسها الذي إما أن يكون قدر تفاضل مابين تعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف منا بيانه على الأصلين جميعا وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذي يجب في تلك المدة خرج قوس التعديل من ذلك الروج (جكد) زائدة وفي المدة

```
(۱) ما ، د : ساعتان
```

<sup>(</sup>٢) سا : خمسة ، مثدين

<sup>(</sup>٣) سا : غير مه سود

<sup>(</sup>٤) سا : زمانې

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وستون

<sup>(</sup>٦) سا ، د ؛ و ثلاثون

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٩) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : فیر نوجود

<sup>(</sup>۱۱) (وخسس ساعة ) : غير موجود ني سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فيجب إذن

<sup>(</sup>۱۳) سا : مقدار

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : و مشرين

<sup>(</sup>۱۵) د : وخمسين

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) ف : الْقدمة

<sup>(</sup>۱۸) سا : حو

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف ( قن كو ) (١) وفي الطول (قع ر ) والتعديل (لر ) (٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلا بن به جملة القوس التي يفصلها الخط الحارج من مركز البروج إما إلى نقطة (٣) القمر (٤) في فلك (٥) التدوير أو إلى نقطة القمر (٦) في الحارج المركز النقطتان (٧) منها اللتان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبين أن مركز فلك (٩) التدوير في أصل التدوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١٢) إلى أن استخرج نسبة (١٣) نصني قطرى الموافق والتدوير بعد أن بعرف في (٤١) في ذلك الشكل بعينه نسبة الخط الحارج من البصر إلى القمر من (١٤) حيث يقطع التدوير إلى تمامه الذي هو الوتر والشكلين أو فلك خارج المركز وعليه فلك تدوير على مافي أحد (١٥) الأصلين والشكلين أو فلك خارج المركز كما في الثاني وليكن أمكان القمر عند وسط الكسوف الأول وسار بعد الأدوار من أ في جهة جحي عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأدوار من أ في جهة جحي عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير المول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير الحور (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير المولون (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير المولون (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير المولون (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير المولون المول

<sup>(</sup>۱) سا قن لو

<sup>(</sup>۲) سا ، د سبع وثلاثون

<sup>(</sup>٣) ف غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا القسم

<sup>(</sup>ه) ف : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : القسم

 <sup>(</sup>٧) في هامش ب : [ يمنى إما فلك التدوير أو الحارج ]

<sup>(</sup>۸) ف ، سا ، د : نقطة

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) [ في أصل التدوير ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د ؛ مدا

<sup>(</sup>۱۲) سا : فلك

<sup>(</sup>۱۳) ف : نسبة فضل

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

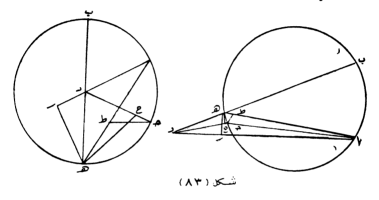
<sup>(</sup>١٥) سا ، د ، إحدى

<sup>(</sup>١٦) في هامش ب: [ في الكسوف الثافي ]

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د أصل

<sup>(</sup>۱۸) سا : انرجس

في هذه المدة يعتد به (۱) فإذا كان قوس أ ج (۲) زائدة التعديل بمقدار (۳) ( ح كد ) فبقية أب إلى عام الدر ناقصة التعديل (۱) بذلك المقدار (۰) وإذا كانت قوس ب أح ناقصة التعديل (۱) (۱) دقيقة فيكون قوس أ ج زائدة التعديل (۷) بقدر (۸) ما إذا (۱) أضيف قس (۱۰) إلى ميلغ نقصان تعديل قوس ب أو هو ( ح كد ) كان (۱۱) الفضل (۱۲) بيبها (۱۳) جميعا شيئا يسرا وهو ( ل ) (۱٤) دقيقة فهو (۱۰) بالحملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة الاسبعا وثلاثين (۱۲) دقيقة .



U-1 ( 1 ( Y)

- (۱) سا : غیر واضح
  - (۳) ف : مقدار
  - (٤) سا ، د : غير موجود
    - (ه) سا ، د : القدر
    - (٦) سا ، د : بسبع و ثلاثين
      - (۷) سا ، د : زائد
        - (A) ا : بعد
  - (۹) سا ، د ؛ غير موجود
- (۱۰) ب : في الهامش وفي سا ، د : غير موجود
- (١١) سا ، د : بق وني هامش ب : [ بني النقصان منهما ]
  - (۱۲) سا ، د : النقصان
    - (۱۲) سا ، د : منهما
  - (١٤) سا ، د : سبع وثلاثون
    - (۱۵) سا : فهی
    - (١٦) سا ، د : وثلاثون
- (٠) حنا تكرأر لما سبق ثىر حه من شكل (٨١) أى دراسات من بعض الكسوفات المهروفة باعتهار

فقد علمت كمية (۱) هذا الشكل (۲) ومثل (۲) ذلك (٤) نسبته فيعلم (۰) بالحساب أن زيادة (۱) تعديل أجيكون جزئين (۷) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (۸) هذا إذا زيد عليه سبعا (۹) وثلاثين (۱۰) دقيقة بلغ جكد ثم من البين أن الحضيض لايكون على قوس ب أج إذ كانت(۱۱) قوس نقصان فهو إذن في البعد(۱۲) الآخر فلنطلب مركز البروج وليكن (۱۲) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (۱۹) أصل الخارج (۱۲) داخلا وانصله بالنقط الثلاث كما في الشكلين مخطوط د ب، ۱ د ح (۱۱) وغير جب د في أصل الخارج إلى ه وفي أصل التدوير تكون (۱۲) ه علامة تقاطع وخط د ب (۱۲) وملى أد عود (۲۰) وعلى أد عود (۲۰)

حانى فلك التدوير و الحارج المركز. في شكل (٨٣) نفرض نقطة أ وسط الكدوف الأول و نقطة ب وسط الكدوف الثالث الكدوف الثالث وقد ذكر إبرخس أن القوسان أ حس، ف أ حسنومان حيث قوس أ حس زائدة التعديل مقدار ٣٧ " ، ف أ حانقسة التعديل مقدار ٣٧ " ، ف أ حانقسة التعديل مقدار ٣٧ " ،

- (۱) ب ، ن ؛ لية
- (۲) سا ، د بشکل
- (٣) سا ، د : مثل
  - (٤) د اد اد
  - (ه) ف : فعلم
  - (٦) سا : غير موجود
- (۷) سا ، د : جزءان
- (۸) ب ، سا ، د : فإن
- (۱) ف ، سا ، د سبع
  - (۱۰) ف : وثلاثون
  - (۱۱) سا ، د : کان
    - (۱۲) ب : ألبعض
- (١٣) [ وايكن د ] : غير موجود في سا
  - (۱٤) سا : ن
  - (۱۵) سا : خطوط
- (۱۶) ما : د **ن** ، د **ا** (۱۷) ف : یکون – وئی ما ، د : وټکون
  - (١٨) أن هامش ب : [ ونصل إ و ، ح و ]
- (۱۹) سا : مبوده چ (۲۰) سا : مبوده

ه رومن ج على أ ه (۱) عود ج ط وما يوتر (۲) ب أ في التدوير من فلك الروج معلوم لأن القوسن يوتران زاوية واحدة (۲) وهي ج ك د فزاوية ب د أ معلومة وفي الحارج أيضا ما يوترها (٤) من البروج وهو ما بين موضعي الكسوفين (٥) معلوم فزاوية ب د أ معلومة وزاوية ر قائمة فزاويا (١) مثلث ر د ه معلومة النسبة (٧) وكذلك أضلاعه (٨) وزاوية ب ه أ (١) معلومة من قوس أ ب تبي زاوية ه أ د (١٠) معلومة وزاوية ر قائمة فمثلث أ ه ر (١١) معلومة فزاوية ب د ج معلومة فزاوية ب د ج التي يوترها قوس النعديل في أصل التدوير معلومة وفي الحارج من جهة البعد بين (١٣) المقومين نظرتها (١٤) معلومة (١٥) تبتي د ه ح (١٦) هناك معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) معلوم نسب الأضلاع والزاويا فإذا نقصت زاوية ب ه ج (١٦) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ك المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ك المعلوم أيسا الأصلاع والزاوية ب ه ك المعلوم أيسا الأصلاع والزاوية ب ك المعلوم أيسا الأصلاع والزاوية ب ك المعلوم أيسا المعلوم أيسا المعلوم أيسا الأساب المعلوم أيساب الأساب المعلوم أيساب الأساب المعلوم أيساب المعلوم أيساب الأساب المعلوم أيساب المعلوم

```
e : اس (۱)
```

<sup>(</sup>۲) سا : يۇثر

<sup>(</sup>٣) [ لأن القوسين يوټران زاوية واحدة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا مايؤثره 🕒 (

<sup>(</sup>٥) سا : القوس - وفي هامش ب [ من القه ]

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فأضلاعا

<sup>(</sup>٧) ف : بالنسبة

<sup>(</sup>۱۰) سا د د ر

<sup>(</sup>۱۱) سا : د هر

<sup>(</sup>۱۲) ا : ب ( د

<sup>(</sup>١٣) ف البعدين

<sup>(</sup>۱٤) ف نظيرتها – رني سا ، د : نظيره

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : معلوم

<sup>(</sup>١٦) سا ه د ج - وفي هامش ب : ه د ح

<sup>(</sup>۱۷) ب بين السطرين : القائم الزاوية

<sup>(</sup>۱۸) ت ، سا ، د ؛ سه و

<sup>(</sup>۱۹) ف ، ال ، د : ۱ هـ

<sup>(</sup>٢٠) ب : المعلومتين – وفي سا : المعلومين

<sup>(</sup>٢١) أي هامش ب : أو بالمكس في الفارج

ويزاوية (۱) ج ه د باقى القائمة بقيت زاوية ه ج ح (۲) معلومة وزاوية ج ح ه (۳) قائمة (٤) فيكون (٥) مثلث ج ه ح (٢) القائم الزاوية معلوم نسب الأضلاع والزاويا وذلك فى الأصلين جميعا وكذلك (٧) نعلم (٨) عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلثى ط ج ه ، أ ج ط (١) ويكون خط ا ج معلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر الدائرة لأن قوس أ ج معلومة فوترها أ ج معلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصير خط ج ه معلوم النسبة إلى القطر أيضا فقوس ج ه معلومة فجميع فوس (١٢) أ ج ه (١١) معلومة (١٤) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج خط ب ه (قير ) (١٠) جزء ا و : (لر) (١٦) دقيقة و : (لب ) ثانية (١٧) من أجزاء القطر فهو (١٨) أصغر من القطر فقوس ا ج ه (١١) أصغر من نصف

<sup>(</sup>۱) سا: وزارية

<sup>(</sup>۲) ن : - د ع

<sup>(</sup>۲) ن : - مع

<sup>(</sup>٤) [ بقيت زاوية ه ح ع معلومة وزاوية ح ع ه قائمة ) : غير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) سا : لكن

<sup>(</sup>٦) (قاسمة فيكون مثلث حدم ) : ني هامش ف - وني سا : ه د حـ

<sup>(</sup>v) ا : کذاك

<sup>(</sup>A) سا : يعلم

 <sup>(</sup>٩) في هامش ب : [أما مثلث ط ح ه فبزاوية ط ه ح والقائمة وضلع ح ه وأما مثلث إط ح نبضلع اح وهو الباقي من ا ه بعد ط ه و بضلع ح ط و القائمة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا : فير موجود

<sup>(</sup>١١) [ قطر الدائرة لأن قوس † ح معلومة فوترها † ح معلوم النسبة إلى ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا: وتر

<sup>13 . - 1</sup> U : L (17)

<sup>(</sup>۱٤) سا : معاوم

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : مائة وسيعة عشر

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : وسبما وثلاثين

<sup>(</sup>١٧) [ ر : ( لب ) ثانية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۸) ف : وهو

<sup>9-10: 6 (14)</sup> 

**دائرة فمركز فلك** التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أح هـ(٣)\*

التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (\*) التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (\*) إلى لو : ل (٦) أوج و : م حضيض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل(٨)

(١) ما : يرتفع (٢) [ عن قوس ] : غير موجود في سا

9-10:6 (7)

(•) تابع هوامة الكسوفات المدروفة : في الكسوفات الثلاث القديمة التي شرحناها سابقا تربن الناطقة التي القطمة المدروفة على أن مركز التدوير أو مركز الخارج يقمان خارج القطمة الصغرى ف إ ح ه

ولتحیین القوس ف † حـ هـ، لدینانی شکل (۸۳) الاتواس † ف . ف † حـ ، † حـ معلومة والزوایا الی تقابلها عند مرکز فلفالبروج آی التعادیل و هی زوایا ف د† . ف د حـ وکانك الزوایا الی تقابلها عند محیط التدویر أو عند عیط الحارج و هی زوایا ف ه † ، † هـحـ

نصل ف د فيقطع المحيط في نقطة هر نثرل الأعبدة هر على إد . حول على إه . ه ع مل د ح م و زاوية ف د إ مداومة ، ف ه إ مداومة

ن زاویة ۱۵ د معلومة ن ۱۸ د ما د معلومة ن زاویة ۱۸ د معلومة

ومن معرفة زاوية 🗨 دج نعرف زاوية ع دد = ۹۰ = 📭 د ج

ومن زاوية ع هد نجه 🍑 هع 🖚 ۱۸۰ – ع ه د

لكن إ ها + إ هام معلومة

ن ع مع - ( ع د + + د م ) - ح دع معلومة · ·

وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين ط ح ه : † حط

ن النب مد مد مكن تعييباً

لكن النسبة المسلمة المسلومة المسلومة المسلومة المسلمة المسلمة

• ماوة نصف قطر الدائرة

أى أنه يمكن إيجاد القوس حـ هـ

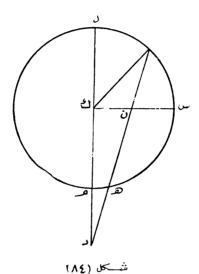
ن. القوس † حـ د وبالتال القوس 🍑 † حـ د معلومة

ومن أرمهاد الكسوفات الثالاث تبين أن القوس 🕶 🛊 ما أصغر من نصف دائرة

(١) سا، د : غير موجود (٥) سا : الى م ال

(٦) ما ، د : [ ف : ل ] د **ن** 

(A) ف: د **ل** ف دم



- (١) [ لأن كل واحد منهما مسار لمربع الماس ] : غير موجود في سا
  - (٢) سا، د: [ف: اله د]
    - (٣) ف : ط د
    - (٤) سا ، د : فليخرج
    - (ه) ف . سا ، د : اله ر
      - (۱) سا : بنصف
      - (۷) سا : فتصير
    - (٨) ف، ما ، ٠ اله ر ١
      - (٩) سا : مقدار
  - (۱۰) نب ؛ ال د ، ي د ـ و ن سا ؛ اله د ، ق د
    - (۱۱) سا : زاوية قائمة
    - (۱۲) ف : ر ونی سا : غیر موجود

وكذلك زوايا مثلث ك ن ب ١١) من معرفة (٢) ن ك ، ك ب (٢) وقائمة ن (٤) فعرف (٥) زاويتى ك (٦) أعنى جميع زاوية د ك ب وباقية ب ك ل فعرف قوس ب ل (٧) ثم قوس م ه إلى تمام نصف (٨) الدائرة وخرج بالحساب قوس ب ل وهو بعد القدر عن الأوج في وسط الكسوف الثاني (يب كد (١) وخرجت (١٠) زاوية ك د ب ( نط ) (١١) دقيقة وهو مقدار ما يوتر ( لب)(١٢) من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على (يد مد)(١٢) من السنبلة لما كان المعدل على ما قلنا (١٤) على (١٥) (٤ مه) من السنبلة (١١) إلا الشمس على (يج مه من) الحوت (٣٠) من السنبلة باعتبار

```
(١) ف : ال رر - وفي سا : اله ر
```

(••) تعيين وسط الهمر في الكسوف الثاني :

في شكل (٨٤) ك ل م ه التدوير ومركزه نقطة ك ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القمر صند نقطة ك في الكسوف الثاني حيث القوسك ه كها اتضع لنا فيها سبق أصنر من نصف دائرة . نصل د هك ، دم ل ل وننزل العمود ل في مل د هك ونمده ليقابل الحيط في نقطة س .

ثلاثة (۱) كسوفات حديثة كان منزل الشمس في الأول منها على (يجيه) (۲) من الثور والقمر في مقابلتها (۲) في العقرب والثاني على (كه ى) (٤) من الميزان والقمر في مقابلتها (۱) من الحمل وفي الثالث على (يده) (۱) من الحوت والقمر في مقابلتها (۷) من الحمل وبين الكسوف الأول والثاني ستة مشرية و انة (۹) وستة وستون يوما و ون الساعات المعادلة ثلاث (۱۱) وعشرون ساعة و نه ها و ثمن ساعة إذ (۱۱) كانت المطلقة ثلاث (۱۲) ساعة (۱۲) و نصف (۱۵) وربع ساعة والقوس الفاضلة (۱۲)

```
لكن د 🕶 . د ه معلومان وكذلك لى م نصف قطر التدوير
```

ن. يمكن سرفة قيمة دلى ومنه دل

ني المثلث القائم الزاوية لي ن د : لي د معلوم ، ن د = د د + لم معلوم

ن. يمكن معرفة زاوية 🐧 🖒 د

وبالمثل في المثلث لي نوب عمرت زاوية ني لي س

من دلك يمكن معرفة زاوية د ل ك

ومنها نستنتج زاوية **ت لى ل** وهى بعد القبر عن الأوج فى الكـوف الثانى وكذلك نعرف زاوية **ل**ى د ف وهى التعديل وقد كانت = ٥٠

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥ ١٣ في برج الحوت

.. وضع القمر المعدل (المرئى) كان على بعد ستة أبراج من موضّع الشمس

أى أنه كان مند درجة ٤٠ ° ١٣ في برج السنبلة

.. وسط الةمر = الموضع المرقى + التعديل

= د٤ <sup>'</sup> ١٢ + ٩٥ = ٤٤ <sup>1</sup>٤١ في نرج السنيلة

おお: し(1)

(٢) ب : يح ٥٠

(٣) ف : مقابلها - وفي سا : مقابلت

(٤) اا : ال

( ه ) سا : مقابلته

(٦) کی هامش 😉 : ید یب

(٧) سا : مقابلته

( ) [ ف العقرب والنانى على ( ل ع ) من الميزان والقمر فى مقابلته ،ن الحمل و فى الثالث على ( يد ، ) من الحرث والقدر فى مقابلتا من السنبلة ] : فى هامش سا

(٩) سا : غير موجود (١٠) ف : ثلث – وفي سا ، د : ثلاثة

(۱۱) سا : وإذا (۱۲) ب ، سا ، د : ثلاثة

(۱۳) 🕶 : وعشرون (۱۶) سا ، د : غیر موجود

(١٥) سا : وتصقا (١٦) ف : الناضل

بالوسط (قسا نه) (١) وبين الثاني والثالث سنة (٢) واحدة مصرية (٣) ومائة (٤) وسبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (٩) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط (قلج نه) (١) فيكون التمديل في الكسوف الثاني (رمب) ناقصا لأن وسط القمر في تلك المدة (قسط لر) بعد الدورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان مهذا القدر لكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد المودات (٩) يكون (في كا) (١٠) فيكون المقدار يوتر ذلك المقدار من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل في الكسوف الثالث (١١) (أكا) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار (قلرلد) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٤) ولأن القوس الباقية بعد الأدوار من مسر الاختلاف يكون في (١٥) هذه المدة (فا لو) فيكون (١٦) هذا المقدار من التعديل .

<sup>(</sup>۱) سا، د : نسا په

<sup>(</sup>۲) سا : ست

<sup>(</sup>٣) سا : مفرية

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : إذا

ر۹) ف، سا، د : قلم په

<sup>(</sup>٧) في هامش 🕶 : الذي

<sup>(</sup>۸) سا : ولكن

<sup>(</sup>۹) سا، د : العود

tels: 4 (10)

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : قلر لر

<sup>(</sup>۱۳) سا : برید

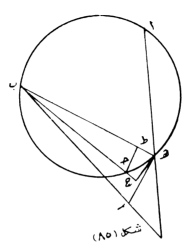
<sup>(</sup>١٤) سا ، د : القدر

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) ف : یکون

<sup>(</sup>۱۷) سا : يۇثر

« يح » فإذا عملنا لهذه الكسوفات الثلاثة شكلا كما عملنا للثلاثة الأول يتبين (۱) من ذلك أن قوس ا ب ج ه أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فيها وذلك لأن نسب الخطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس ج ه : ب ج ،



ب ه، ب أو تبين (٢) من (٣) قبل ذلك أن الأوج فى قوس ب أو ذلك لأن قوس أو ذلك لأن قوس أو ذلك لأن قوس أو نقصت (رمب) وهى (ى كا) ( $^{(4)}$  وقوس ب ج تزيد تعديل (اكا) وهى ( فا لو ) فيجب أن تكون قوس جه أن تزيد ( $^{(9)}$ ) الأجزاء الباقية (١) وهى (وكا) فقوس ب ج وقوس جه أ ( $^{(Y)}$ ) كل واحدة منهما قوس زيادة فليس عليهما ( $^{(A)}$ ) الأوج فيبقى على أب وخطأ ه خرج بالحساب (فح مير) ( $^{(P)}$ ( $^{(9)}$ )

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : تبين

<sup>` `</sup> (٢) ف : وبين

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(؛)</sup> سا : في كا

<sup>(</sup>ە) سا : يزىد

<sup>(</sup>٦) سا ؛ باقية .

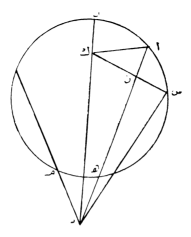
<sup>(</sup> ٧ ) [ تزيد الأجزاء الباقية وهي ( و كا ) فقوس ◘ ◘ وقوس ◘ ◘ أ ] : في هامش ◘

<sup>(</sup>٩) سا : عليه

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: مح م ير

 <sup>(</sup>a) دراسة كسوفات معاصرة لابن سينا : أخد ابن سبنا أرصاد ثلاث كسوفات قمرية معاصرة
 له و ناقشها مثل ما ناقش الكسوفات الثلاث القديمة

# ( ـ ( فإذا تبين هذا فقد (١) يمكن أن يبين عمثل (٢) الشكل الذي مضى ذكره



تستعد (۱۲۱)

أثبت ابن سينا أو لا أنه في شكل ( ه ٨) إذا كانت نقطة † موقع القسر عند الكسوف الأول و نقطة • موقعه عند الكسوف الثانى و نقطة • عند الكسوف الثالث ، وإذا كان المستقم د ه • الواصل بين مركز البروج د وبين نقطة • يقطع التدوير في نقطة • فإن القوس † • • • • تكون أكبر من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقم في القطعة † • • • • .

وبرهان ذلك يمكن الوصول إليه إذا اتبعنا نفس الخطوات التي عدلناها سابةًا في شكل (٨٣) لمعرفة أقواس حـه، • حـ، • هـ، • أ

ومن الأرصاد المعروفة لهذه الكسوفات وجد أن :

تمديل قوس ( ف بالنقصان = - ۲۲ ۷°

و ټمديل قوس 🍑 🕳 بالزيادة 🗕 ۲۱ ۴

وبما أن تمديل محيط الدائرة كله = صفر

ن. تعدیل قوس حد ا هو بالزیادة ویساوی ۲۱° ۲°

والأوج لا يقع على أقواس الزيادة ك م ، م ه أ

أذرج يقع على القوس أ •

وبالحسابات تبين أن الحط ∤ ه أصغر من ٢ نق

٠٠٠ ا عدم أكبر من تصف دائرة

(١) ف : في الحامش

(۲) سا، د : بمثل هذا

بعد شكل الثلاثة (۱) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من ك د وفرج بالحساب (ه يد) من (س) وقد يمكن أن يبين مقدار قوس أل يمثل ذلك الشكل (۲) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب (م م مح) (۳) فيبنى قوس أب (٤) وهو بعد القمر في الكسوف الناني (٥) (سد لح) (١) إذكان قوس أب هي (في كا) ويبنى زاوية ل د ب وهي التي تنقص عن المسير الوسط (دك) فقد كان وسط القمر (٧) عند ذلك على تسع (٨) وعشرين درجة (٩) وثلاثين دقيقة كان وسط الخمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان (كه ي) (١١) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس (١٢) من الميزان (١٣) (\*)

<sup>(</sup>١) ب : الثلاث

<sup>(</sup>۲) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٣) ف : مه م

<sup>(؛)</sup> سا : ل ت

<sup>(</sup>ه) ف : والثاني

<sup>(</sup>۱) سا: سه اج

ر (v) سا : الشبس

<sup>(</sup>۸) ب، سا، د: تسعة

<sup>(</sup>۹) سا ، د : جزءا

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [ ونصف ] بدلا من [ وثلاثين دنيقة ]

<sup>(</sup>١١) ف : كدى

<sup>(</sup>۱۲) ف : غير واضح

<sup>(</sup>۱۳) [إذا كان حاصلة على الحقيقة كان (كدى) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس من الميزان]: غير موجود في سا، د

<sup>(</sup>ه) تميين وسط القمر هند الكسوف الثانى فى شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) فلك التدوير هو الله م مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د أ يقطع المحيط فى نقطة د ، والمستقيم د أ يقطع المحيط فى نقطة الأوج أ والحضيض م .

ننزل الممود لي ن س على د / ليقطعه في ن ويقطع المحيط في س

وباتباع نفس الحطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان عند ٣٠ ° ٢٩ من الحمل

### فصل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تصحيح حركات القبر المستوية في الطول وفي الاختلاف ] : غير موجود في 🕶 ، د

<sup>(</sup>۲) سا : سېل

<sup>(</sup>٣) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٤) ما : [ و س ]

<sup>(</sup>a) [ من القديمة وبين الكسوف الثانى ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup>٦) ف : فير واضع

<sup>(</sup>٧) سا : وأربعة

<sup>(</sup>۸) سا ، د : وعشرين

<sup>(</sup>٩) سا ، د : و ثلاثة

<sup>(</sup>۱۰) سا : وتسمين

<sup>(</sup>١١) ف : غير واضج

<sup>(</sup>١٢) ب : ثلاث - رني سا ، د : ثلاثة

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : وثلثا

<sup>(</sup>۱٤) ب . سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) ف : غير واضح - وفي سا ، د : ثلاثه

<sup>(</sup>١٦) [ونصف وثلث] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) سا : رکب مو

<sup>(</sup>١٨) ف: يب لا - رفي ما ، د: يا يد

<sup>(</sup>١٩) في هامش ب : [ إذا هو أنقص قسعة عشر ]

<sup>(</sup>۲۰) سا، د : أنقص

سبع عشرة (۱) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصة مايصيب (۲) اليوم (۳) الواحد زمن مسير (٤) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة (٥) رابعة وستا (۱) وأربعين خامسة وتسعا (٧) وثلاثين سادسة فيبقى لليوم الواحد (لحد تدنو نرنا نظ) (٨)

# فصــل (١)

في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف(١٠)

ثم قد (١١) قيد الحاصل لتاريخ بخت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بيند وبين الكسوف الثانى من القديمة على مثال مَا فعل بالشمس (١٣).

### فصل

فى تصحيح مجازاتِ القمر فى العرض وحاصلها (١٤) ثم انتقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنافى أمر عرض القمر خطألا تباعنار أى (١٥)

<sup>(</sup>١) ٠ : سبعة عشر - وفي سا : تسعة عشر

<sup>(</sup>۲) سا : مانصیب

<sup>(</sup>٣) ٺ : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مشر

<sup>(</sup>٦) ب ، سا ، د : وستة

<sup>(</sup>٧) ب : وتسع

<sup>(</sup>٨) ف : يح ح يح يو ير يا يط - وفي سا ، د : لح ذ في مو ير يا يط

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف ] : غير موجود في سا ، ب

<sup>(</sup>١١) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا ، د : بختنصر

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : الشمس

<sup>(</sup>١٤) [فصل في تصحيح مجازات القمر في العرض وخاصلها ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٥) سا : أمر

إبرخس إذ كان من رأيه أن القمر بمسع فلكه الحاص به سمائه وخمسين مرة بالتقريب ويمسح دائرة الظل الى تلى البعد الأوسط في الاتصالين مرتين و نصفا وكنا! إذا فرضنا ذلك وعرفنا ١٦) مقدار العرض أمكننا أن بمكم بمقادير الكسوفات الجزئية بأن نتعرف الحدود الى إذا جاوزها القمر دخل في الكسوف في معرفتنا ذلك قال وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار الكسوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند عقدة معينة ثم نستخرج مسير العرض بأن نأخذ مدة مابين (١٤) كسوفات متساوية الإظلام معلومة العروض بسبب قلر الإغلام معلومة الطول فنستخرج (٥) بالطريق(١)الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المعدل المرصود مسرة الوسط فكنا نعرف الحاصل في العرض بالوسط والقوس الفاضلة بعد الأدوار قال وأما الآن فقد استعملنا طرقا أعظم وأشرف من تلك بها غنية عن استعال تلك الأصول فعدنا وأصلحنا (١٠) المسر في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك ما كنا نريده (٩) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسر في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١) نأخذ ما ما الكث وفي تلك الأصول ووقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكناه فهو (١٢) أنا (١٣) المكث وفي مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي

<sup>(</sup>۱) سا، د: قلنا

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ومرف

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الكسوف

<sup>( ۽</sup> سا : بين

<sup>(</sup>ه) سا : فلستخرج

<sup>(</sup>٦) ف: بالعارق

<sup>(</sup>۷) سا : فیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا، د : آن

<sup>(</sup>۹) سا ، د : نشمده

<sup>(</sup>١٠) ٺ : فأصلحنا

<sup>(</sup>۱۱) ب ، سا ، د : وأصلحنا

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : فأنا

<sup>(</sup>١٤) سا : بين

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : زمن

الحهة (١) فإن قدرنا أن نأخذها (٢) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (٢) عند عقدتن ونحن نعلم أنه إذا كان الكسوف بهذه الصفات يكون قد عاد القدر إلى (٤) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشايه (١) الكسوفات (٧) إلا والمنحول في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقدر في موضع ون الظل أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر محلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (١) منها وعرضه أي اكان كذلك المروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا والمروز عرضه أقل لكن إذا اتفق أن يكون مثل هذا لم يكن زمانا (١١) المكث متساويين (١٣) ولا (١١) المكث متساويين (١٣) من الإطلام علم أن الكسوفين كانا عند قطع (١٧) واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذب وأما الحهة فالحوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر ومو أصبعان الأول منها مرصو دبيابل فالحوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر ومو أصبعان الأول منها مرصو دبيابل

- (۱) سا : الحملة
- (٣) سا ، د : أخذنا
  - (٤) سا : ك
  - (ه) سا، د: قد
    - (۱) سا : پتشابه
  - (٧) سا : الكسوفان
    - (A) سا : وذلك
  - (٩) ف : الأرض
    - (۱۰) سا : إلى
- (۱۱) ف : غیر موجود
  - (۱۲) ما : زمان
  - (۱۳) سا : متساویا
    - y : L (18)
    - (۱۰) سا : زمان
    - (١٦) سا : الزمان
  - (١٧) ب : القطع
- (۱۸) سا ، د : غير موجود
  - (۱۹) سا ، د : رجهة
- (۲۰) سا : فالجنوب أى إلى الجنوب

<sup>(</sup>٢) ت : ناعد

والثانى (۱) مرصود بالأسكندرية وأما المدة بينها فسهائة وخمس (۲) عشرة (۲) سنة مصرية ومائة وثلاثون بدما وإحدى (٤) وعشرون ساعة ونصف وثلث من ساعات الاستواء وأما البعد فقد كان فى كل واحد منها قريبا من الوسط فإنه قد استخرج من التاريخ ومن الحاصل أن بعد القمر عن أوج النلوير كان فى الأدل منهما (ق يط) وفى الثانى بعده من الأوج فى (٥) لجهة الأخرى ( ر نا بح ) (١) وكان مكانه المعدل فى الأول أنقص من الوسط نحمسة أجزاء وفى الثانى أزيد بأربعة أجزاء وثلاث (٧) وخمسن دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالمعدل وأما الوسط (٨) وخمسون دقيقة واحدة عجموع التعديلين وهو تسعة أجزاء وثلاث (١) وخمسون دقيقة وعلى أصول أبرخس بجب أن يكون التعديلان (١٠) فى هذه المدة وربيا (١١)من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقريبا (١١)من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائتي على أيام المدة وزاد حصة يوم واحد من المسير الأوسط (١٣)فى العرض ليوم واحد على ماكتبه (١٤) ابرخس ومبلغ (١٠) مليوم ومبلغ (١٥) المسير الأوسط (١٢) على ما قبل صار وسط المسير الأوسط (١٢) على ما قبل صار وسط الزيادة ( ح ح ح ح ح ح ط يع ) (١٦) فإذا زيد دذا (٢١) على ما قبل صار وسط الزيادة (ح ح من ح ح ط ط يع ) (١٦) فإذا زيد دذا (٢١) على ما قبل صار وسط الزيادة (ح من ع ح من ع ط ع ) (١٦) فإذا زيد دذا (٢١) على ما قبل صار وسط الزيادة (ح

<sup>(</sup>١) سا ، د : والآخر

<sup>(</sup>۲) ب، ما، د: وخدة

<sup>(</sup>۳) سا، د : عشر

<sup>(</sup>٤) ب: واحد

<sup>(</sup>ه) ب، ما، د: من

<sup>(</sup>٦) ف : ديا يح - وني سا : ريا ه يح

<sup>(</sup>٧) ب، سا، د : وثلاثة

<sup>(</sup>۸) سا : بالوسط

<sup>(</sup>۹) ب ، سا ، د : وثلاثة

<sup>(</sup>۱۰) ف : التمديلات

<sup>(</sup>۱۱) ف : قريبا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : فقدم

<sup>(</sup>۱۳) ب ، ما : د : الوسط

<sup>(</sup>۱٤) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>١٥) سا: مبلغ

<sup>(</sup>١٦) ما،د: خوج حولايي.

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود .

المرض ( يح يح ، لط مع نو ا, ) ( ) و استظهر بطلميوس بكسوفين آخرين اتفقا في كل شيء إلا أن أحدهما كان عند ( ) عقدة غير الى كان فيها الآخر أولهما أحدالكسوفات القد مة التلاثة البابلية وكان ( ) عند الرأس و الآخر ( ) عند الذب وكلاها جنوبيان أى الإظلام إلى الحنوب فيه ( ) في ( ) التقدير ( ) ربع القطر وهو ثلاث ( ) أصابع و يه ، ورسم ( ) لمعرفة ( ) أن ذلك شكلا بأن عمل دائرة أ ب ج ( ) المائل وقطرها ( ) أ ج و : أ ( ) الله و الرأس ، جهو الذب والنهاية الشهالية ب والقمر في الكسوف الأول منهما ( ) أن على دائرة أذا كان الكسوف في جهة الحنوب يكون مركز القمر من فلك البروج إلى جهة ( ) الشهال والثاني منهما على ه ولا عالة أن أ د ، جه ه ( ) المتساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ الذي للتحصيلات وعلم وسط القمر فهما في الطول واختلافه أوجب اختلاف أنه كان في الأول منهما بعده من الأوج في التدوير ( يب كد ) فعلم أن تعديله كم هو أن مقامه المعدل ( ) كان أقل من الوسط بتسع ( ) ) وخمسين دقيقة وهي

<sup>(</sup>١) ف: يحيمه لطمح لولر - رق ما : يملح مه لطمح لولر

<sup>(</sup>۲) سا : ق

<sup>(</sup>۲) سا ، د : وکانت

<sup>(1)</sup> سا : والأشوى

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ونی

<sup>(</sup>٧) ما ، د : القدار

<sup>(</sup>A) ب، سا، د: ئلائة

<sup>(</sup>۹) سا ، د : قرمم

<sup>(</sup>١٠) سا: بمعرفة

<sup>2 4 : 6 (11)</sup> 

<sup>.</sup> (۱۲) سا : وقطر

<sup>(</sup>١٣) ن : [ ا حو : ا م ]

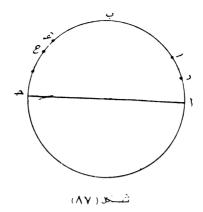
<sup>(18)</sup> سا : سا

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غير موجود

<sup>11 . 1 : 2 . 1 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) سا : فیر موجود

<sup>(</sup>١٨) سا : بأقل من تسع



تعدیله أیضا و کان (۱) بعد، من الأوج فی الثانی (ب مد) نكان تعدیله ناقصا أیضا (۲) بثلاث(۳) عشرة (٤) دقیقة فلیكن وسط القمر فی الأول سم انقطة رحی یكون در (٥) تعدیلا ناقصا و فی الثانی عند نقطة حجی یكون در تعدیلا ناقصا أیضا (۱) و هما معلوما القدر و لما كانت المدة بین الكسوفین معلومة و هی مائتا (۷) سنة و ثمانی عشرة (۸)سنة مصریة و تلاثمائه و تسعة (۹) أیام و ثلاث (۱۱) و عشرین ساعة (۱۱) و جزء من النی عشر جزؤا من ساعة استوائیة فتكون القوس الفاصلة علی الأدوار فی سر القمر الدوری الطولانی باله سط معلومة و هی قوس رح (۱۲) و نخرج بالحساب

<sup>(</sup>۱) سا ، د : فكان

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) ب ، ما ، د : بعلاثة

<sup>(</sup>٤) سا، د : عشر

<sup>(</sup>ه) ما : د ر ۱

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) ب : ما ئتى

<sup>(</sup>۸) سا ، د : وتمان عثم

<sup>(</sup>۹) سا : وسبعة

<sup>(</sup>۱۰) ب : وثلاثا

<sup>(</sup>۱۱) [ معلومة وهي ماثنا سنة وتمان عشر سنة مصرية وثلثمائة وسبعة أيام وثلاث وعشرين ساعة ] : في هامش سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : رج معلومة

ماثه وستون (١) جزءا وأربع (٢) دقائق نزيد (٢) عليه تعديل الكسوف الأول وننقص منه تعديل الكسوف الثانى فما اجتمع حتى يكون قوس د ه معلومة فما اجتمع ننقصه (٤) من نصف دائرة فما بقي فنصفه (٥) فيكون أحد نصفيه قرس أ د والثاني قوس ج ه إذ (١) كان البعد عن العقد تين واحدا و بخر جان بالحساب (ط له) (٠)

(۱) ف : ومتعن

(٢) سا : وربع

(٣) سا، د : فنزيد

(٤) ف : فير موجود

(ه) سا: ننصفه

(٦) ما : إذا

(٠) تمين بمد القمر من المقدة عند الكسوف: ذكر ابن سينا أن بطليموس اختار لذلك كسوفان متشاجان أحدها قدم والآخر معاصر وكان موضع الأول بالمقرب بن الرأس والثاني بالقرب بن الذنب وها متشاجان في جديم عناصر الكسوف ، وكان الحزء المظلم في وسط الكسوف في كل منها ناحيه الحنوب نغي شكل (٨٧) ليكن 1 🕶 حداثرة المائل أي التي تمثل مسار القبر ماثلا على العروج ، وليكن نقطتا ﴿ ، ﴿ هَا الرأس والذنب ، ونقطة ﴿ هَي النَّهَايَةِ الشَّهَالِيةِ .

ورد الحزء المظلم كان في اتجاء الجنوب

. الشمس كانت إلى الحنوب أي أن القمر في الحالتين كان إلى العال.

نفرض موضما القبر كانا د ، ه

----1:

المطلوب زمين قيمة إ د أو حد

من زاريخ حاصل القبر في كل كسوف (أي حصوله في وسط الكسوف ) مِكن معرفة وسط القمر في طول ( Mean Longitude ). وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالى بعده عن الأوج في التدوير وكانت النتيجة:

> البعد من الأوج في الكسوف الأول - ٢٤ " ١٢ " '44 - -التعديل في هذا الموضع البعد من الأرج في الكسوف الثاني 🕳 ١٤٤ ٢٠٠ 14 - -التمديل في هذا الموضع

.. نقطتا د ، ه ها المرضمان المرئيان ( أو المقومان ) فلنفرض أن الموضمين الأوسطين ها

ر ، ع حيث ر خارج ﴿ د ، ع واقعة على ه ح حتى يكون التعديلان ناقصين 117 - 24 ( وحيث د ر = ٥٩ ا

رالآن من باريخي الكسوفين يمكن إيجاد القوس رح وهي الفرق بين الموضعين الأوسطين

ساعة يوم

فالفترة بين الكسونين = ٢٣<del>٦٧</del> 7.4 AIY

ويعلم قوسا أ ر ، ح ح اللذان (١) للوسط (٢) فهما جميعا ويعلم بعدهما من النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ يختنصر (٦) ثم وضع (٤) جدولا للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج في صفين (١) ووضع بإزائها من الفضل كما وضع للشمس ثم وضع (٧) في الصف الثالث أجزاء التعديل الزيادة والنقصان على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل في كل ما بن ست درج والأمر في أنه مني بجب أن يزاد أو ينقص (١) التعديل ظاهر.

### فصل

ب في أن الحلاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي عمل عليها بل من الحساب(١٠) ثم أخـــذ يبنن السبــب في الحطـــــأ الــذي (١١) وقـــــع (١٣)

ثانية دقيقة ساعة يوم

لكن الثهر الأوسط ــ ٣٠٠٢ ـ ٤٤ ـ ٢٧ ـ ٣٠٥٠ و٢٧٥ يوم ٠٠. الحركة الوسطى القبر في اليوم ــ ١٣٥٠ ١٣٧٤ ١٣٥٠٩٠

- .. الفترة بين الكسوفين تعلى ٢٩٠٣ دورة كاملة + ١٦٠,٠٦٦٧°
  - .. القوس ر م = ۱۲۰٫۰۹۲۷ = ٤ م ١٦٠ °

اکن ده = رع + در - هع = ع ا ۱۲۰ + ۱۹۰ - ۱۲ - ۱۲۰ م ۱۲۰ م

- "q 'r. = 19 '1. = 2 11. 2 2 2 | ...
  - (۱) ب، اس، د ؛ اللاين
  - (٢) سا : الوسط (٣) ف : بخت نصر
- (٤) [ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القبر في عرضه لتاريخ بختنصر ثم وضع]: فير موجود في سا
  - (•) [ بست درج ] : في هامش ف
  - (٦) [ وثلاث درج ثلاث درج نی صفین ] : غیر موجود نی سا
    - (٧) سا : يضع
    - (٨) [ عل أنه ] : في هامش ف
      - (٩) سا : وينقص
- (١٠) [ فصل فى أن الخلاف الذى وقع لإبرخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول الن صل طبحا بل من الحساب ] : غير موجود فى سا ، د
  - (۱۱) پ : خیر موجود
    - (۱۲) پ : الواقع

لأبرخس (١) في مقدار سبر الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله بجب أن تكون النسبة على أصل الحروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستن (٣) وفي أصل التلوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين دقيقة إلى ستن فتختلف لذلك غاية التعديل (٥) لأنه في الأول يبلغ (ه مط) وفي الثاني دلد) والذي يحقق على مذهب بطليموس فيها جميعا أن النسبة نسبة (ه يه) (١) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الحلطأ في الأصول بل من الخطأ في الحساب ثم يبين وجهه ذلك وقال (١) إنه لم يلزم أمرا واحدا (١٠) بل أمورا مختلفة وكسوفات وقع فيها الحطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١٢) من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٣) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يبنه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي مختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي مختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الكسوف الأول والثاني إذ كانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخاس ساعة (١٦) وأخذ(١٧) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخاس ساعة (١٦) وأخذ(١٧) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخاس ساعة (١٦) وأخذ(١٧) أبرخس

```
(۱) سا : لانرجس (۲) ف : ستة
```

<sup>(</sup>٣) ف : ستين (١) سا ، د : وستة

<sup>(</sup>ە) سا ؛ التعديل

<sup>(</sup>٦) سا : د و رم

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا : فذکر

<sup>(</sup>٩) ١٠ نال

<sup>(</sup>١٠) في هامش ب : [لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة]

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د : ثلاثة

<sup>(</sup>١٢) ف : محمولة بل

<sup>(</sup>۱۲) سا : واحدا

<sup>(12)</sup> سا : انرجس

<sup>(</sup>١٥) في هامش ب : [ بنصف وربع وشيء وأخذ إبرخس أنها زائده بثلاثة أنجاس وأما مسير الشمس ] .

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : [بنصف وربع شيء] بدلا من [بثلاثة أخماس ساعة ]

<sup>(</sup>۱۷) ف : واحد

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) بمسير (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق ( قعم كم ) (٢) وعند أبرخس (١) (قعب يب ل) (٥) وكذلك (١) عرض له الغلط في ساعات المدة بن الثاني والثالث إذ كانت في التحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (٧) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق (قعه مد) وعند أبرخس (قعه رن ) (^) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبرها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (١) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) المدة بين الأول والثاني في التحقيق مائة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات و نصفاً و ثلثا (١٢) مستوية ومن أجزاء مسر الشمس (قبياً) (١٣) وعند أبرخس (١٤) المدة مائة وثمانية (١٠) وسبعون (١٦) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) (قف ك) ووجد المدة بن الثاني والثالث في التحقيق مائة وسنة وسبعين (١٨) روما وخمسى (١٩) ساعة وأُجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أَبرخس المدة ماثة وسته وسبعون (٢١) يوما وساعة وثلث(٢٢) استواثية والأجزاء (قسع لح) (٢٣) فهذا السبب ما وقع له الغلط (٢٤) .

```
(١) سا ، د : [بثلاثة أخياس] بدلا من [بنصف وربع ساعة]
      (٢) سا : نسم يب ن
                                             (٢) سا : لمسر
        (ه) ما : تسم کم
                                          (٤) سا : انرجس
                                           (٦) سا : ولذك
        (٧) سا : انرجان
                              (A) ف: قمه زر - وق سا: قمه رو
          (۱۰) سا : فوجد
                                   (٩) سا ، د : بالإسكندرية
(۱۲) سا ، د : ونصف وثلث
                                      (۱۱) ف : فير واضم
                                   (۱۲) ف، سا، د: قد يا
```

(١٤) سا : انرجس (١٥) ف : فير واضع

(١٦) سا : وتسعون ـ وفي هاسش ك : [ وتسعون ]

(١٧) سا : الآخر .

(۱۸) سا : وتسعن

(١٩) ما : ونحمس

(٢٠) ت : قسم يه - وفي سا : قسم يح

(٢١) في هامش ب [ وتسعون ] - وفي سا : غير واضح

(۲۲) سا : غیر موجود

(۲۲) سا : قسم یه

(٢٤) سا ، د : واقه يماني الملهم الصواب وهو المشكور على السداد

# ولمقيالة ولخامسة في تحقيق أحسوال القسمر

# المقالة الخامسة (١) ف تحقيق أحوال القمر

# فصل (۲)

## في صفة آلة تقاس مها الكواكب (٢)

قال الذي محتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من (٤) المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (٥) في ذلك وأما في سائر التسييرات الحزئية فلا يكتني بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانيا وبجب أن نعرف أو لا حال صنعة الآلات (٦) التي لابد منها في رصد الحيثة وصنعنها(٧) تتخذ (٨) حلقتان متساويتان متشا بهتان في الصنعة محيط بها أربعة سطوح مستوية جدا وتركبهما على القطر وتجعل إحداها مكان (٩) دائرة (١١) نصف النهار والأخرى مكان دائرة البروج ولنطلب على دائرة نصف النهار (١١) قطب دائرة البروج وذلك منهل (١٢) لأنا (١٦) نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

<sup>(</sup>١) [ المقالة الخامسة ] : غير موجود في ن ، سا ، د - ريوجد في ٤ بدلا منها : [ فسل ]

<sup>(</sup>۲) ب : غير موجود

<sup>(</sup>٣) [ في تحقيق أحوال القمر فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup> ٤ ) ف ، سا : غير موجود - و في ف : بين السطرين

<sup>( • )</sup> سا : کانی

おし: ト (1)

<sup>(</sup>۲) ما : رمنعه

<sup>(</sup>٨) ما ، د : أن نتخذ

<sup>(</sup>٩) في هامش ف : [ مكان الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) في هامش ب : [ والأخرى مكان دائرة البروج و لنطلب عل نصف النجار ]

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : يسهل

<sup>(</sup>١٢) سا ، ه : لأنك تطلب أن

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

بصف النهار فنوتد (١) هناك وتدا نافذا في الحانين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها بحيث تهندم على الحلقتين من فوق و بمكن أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى محيث تهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها و يمكن أن تدور فهما (٤) ماسة لها وحينئذ نركهها (٥) في الوتدين أحديها (٢) فوق و الأخرى (٧) تحت وتتخذ حلقة محيث تشتمل عليها الحلقة الداخلة فيها (٨ مهندمة (٩) و بمكنها أن تتحرك فيها إلى القطبين و تجعل عليها هدفين (١٠ شبهين (١١) بهدفي (١١) الاسطر لاب فتكون الحلقتان المتوتدتان (٣) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول و الحلقة (١١) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار غاية الملل و نستخرج من ذلك قطبي معدل النهار فيوتد (١٥) عليهما (١١) وتدين ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق و تكون قد قسمت الحلق (١٨) الني للبروج والتي لنصف النهار والمشتملة على الكل وسائر الحلق بالدرج والدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف النهار نصا

<sup>(</sup>۱) ف : فتوته -- وفي سا : فتریه

<sup>(</sup>۲) سا : تدور

<sup>(</sup>٣) ع بين السطرين [ مماسا لها ]

<sup>(؛) [</sup> والأخرى بحيث تتهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) سا : ټرکهما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : احداها

<sup>(</sup>٧) سا : عليما

<sup>(</sup>٨) يا : سيما

<sup>(</sup>٩) سا : متهندمة

<sup>(</sup>۱۰) سا : دفتين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : شبیعین

<sup>(</sup>۱۲) سا ، بلغتی

<sup>(</sup>۱۳) سا : الموتدتان

<sup>(</sup>۱۶) ما : والحركة

<sup>(</sup>١٥) سا: فيريه

<sup>(</sup>١٦) سا : عليه

<sup>(</sup>۱۷) في هامش ب : [ وهي يدل نصف النياد -

<sup>(</sup>١٨) سا : الحلقة

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : نصيا طل

قائما (۱) بحسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (۲) كان دوران الحلق على الوتدين مشابها لدوران الكل قال، بطليموس وكنا (۲) ننصب هذه (٤) الحلقة محسب عرض البلد فإن كان (٥) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة العليا المارة بقطى فلك البروج حي أقمناها على الحزء الذي فيه الشمس في تلك الساعة من فلك البروج (١) وكنا (٧) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالأقطاب حيى (٨) بحصل التقاطع (١) في سطح محاذ (١١) للشمس بالحقيقة فتستظل (١١) العليا (١١) وحلقة البروج من أنفسها وخصوصا إن استعن ممثل ثقبتي الاسطر لاب وإن كان مكانها كوكب (١٦) لا عرض له احتلنا (١١) حيى نرى الكوكب على سطح الحلقة وخصوصا إن عملنا عليه (١٥) مثل ثقبتي الاسطر لاب نم ندبر الحلقة الأخرى اللااخلانية (١١) وندير فها الداخلانية إلى القطبن حيى يرى (١٧) الكوكب الأخضر أو القمر في الثقبين مع رؤيتنا للأول (١٨) في الدرجة التي له وقد سددنا (١١) الحلقة (٢٠) للروح (٢١) الحارجة علها فيحصل قوس بين مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (٢١) التي (٢٢) للروح (٢٢)

```
(۱) سا، د: قائما عليه
```

(۲) ف : منه (۲) سا : فكنا

(ه) سا ، د : کانت

(٦) [حركنا الحلقة الدارا الماره بقطى فلك البروج حتى أقسناها على الحزه الذي فيه الشمس في
 ولك الساعة من فلك البروج ] : غير موجود في سا

- (٧) سا : فكنا (٨) سا : بالقطبين
  - (۹) با : فیر موجود
  - (۱۰) ما : د : محاذی
    - (۱۱) سا : فعستطیل
      - (۱۲) سا : هي
      - (۱۲) سا : کوکبا
      - (١٤) سا : اختلف
  - (۱۰) ف ، ما ، د : حیله
    - (١٩) سا، د : الداخلة .
      - (۱۷) سا : نری .
  - (١٨) ب ، سا ، د : الأولى .
  - (۱۹) ف : سدد وفي سا : شددنا .
    - (۲۰) ف : بالحلقة .
    - (۲۱) سا، د جالمقة.
    - (۲۲) سا ، د : غیر موجود .
      - (۲۳) سا، د : البروج .

وبين مقاطعة هذه الأخرى هي قوس الطول وقوس أخرى بين الثقبة التي في الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هي قوس العرض في الحنوب أو في الشهال وربما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٣) بإزائه دورا محسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب.

### فصل

ف الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف (١)

قال فلم استعملنا هذه (°) الآلة ولزمنا (۱) الرصد كنا (۷) نصادف (۸) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (۹) لما توجبه الأصول المتقدمة لا نغادر شيئا محسوسا إلا ما يوجبه اختلافات المنظر وأما عند تربيعي (۱۱) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التدوير بجرى (۱۱) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيع علىسائر المواضع غير الأوجأو الحضيض لم بجد (۱۲) التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الحمس (۱۳) الدرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحلسنا أن مركز التدوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإلا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (۱۶) وأنه عند التربيعين يكون في بعده الأقرب فيرى (۱۶) أعظم ويفعل

<sup>(</sup>۱) سا : تریه . (۲) سا : کوکب .

<sup>(</sup>۲) سا : ليدار .

<sup>(</sup>٤) [ فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضمف ] : فير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>ه) سا : هاذه .

<sup>(</sup>٦) أن هامش ب : [ وأدمنا ] .

<sup>(</sup>٧) پ : وكنا .

<sup>(</sup>A) سا ، د : نشاهد و نصادف .

<sup>(</sup>٩) ١٠ ، متناسبة .

<sup>(</sup>١٠) سا : اليو واضح .

<sup>(</sup>١١) سا : نحرى .

<sup>.</sup> عط : اس (۱۲)

<sup>(</sup>۱۲) به ، سا ، د : المسة .

<sup>(</sup>۱٤) په ، سا ، د : مرکز . (۱۵) سا : قرايي .

زاوية عند البصر (۱) أعظم ويوتر (۲) من فلك البروج أكثر وإذا كان في التربيعين عند الحضيض (۳) من (٤) خارج (٥) في الاتصالين يكون عند الأوج (٢) وإذا كان القمر يحصل (٧) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الحارج المركز يتحرك خلاف حركة (١) مركز التدوير حي يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١١) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الحارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة الماثل وفي سطحه أعنى سطح الماثل حركة تنقل مركز التدوير إلى المشرق وحركة أخرى (١١) تنقل البعدين وتدير مركز الحارج إلى المغرب فإنه لوكانت حركة الحارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٣) مواضع (١٤) الأوج والحضيض فإذا اختلفت (١٥) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فلك التدوير يقطع من الفلك المائل في أزمنة سواء قسيا سواء علم ذلك باعتبار مقوماته في أزمنة متساوية واعتباره (١١) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التدوير فغلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب منهما فبين أنه التدوير فذلك من الفلك الحارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

<sup>(</sup>١) في هامش ب : { القطر ] .

<sup>(</sup>۲) سا : وپؤٹر

<sup>(</sup>۲) سا، د : حضيضن

<sup>(</sup>۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : الخارج .

<sup>(</sup>٦) سا : اوجه .

<sup>(</sup>۷) ما، د : نیر موجود .

<sup>(</sup>A) [ أي القهر ] : غير موجود أي سا .

<sup>(</sup>٩) سا : فير موجود .

<sup>.</sup> المتلبله : المتلبله .

<sup>(</sup>١١) [ وكذلك الأوج تستقبله في الشهر مرتين ] : في هامش ب.

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د: [ وأخرى حركة ] بدلا من [ وحركة أخرى ] .

<sup>(</sup>۱۳) پ ، سا ، د : اختلف .

<sup>(</sup>۱٤) ب ، سا ، د : موضع .

<sup>(</sup>۱۰) پ، سا، ه: اختلف

<sup>(</sup>١٦) سا : واحوار .

<sup>(</sup>۱۷) سا : تطهیر .

فسيا سواء (١) فإن هذا لا يمكن أن يجتمع في الفلكين المختلفي المركز فبين أن استواء مسيره هو على مركز الفلك الماثل لا على مركز (٢) الحارج (٣) ولما كان الشهر الواحد (٤) الوسط (٥) المبتدى (١) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس قطعتها (٧) الشمس بالمسير الوسط وحينئذ يكون وسطه على أوج الحارج (٨) فيكون حركة الحارج في الشهر دورة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر في (١) أول الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١٠) دورة في الطول وقطع (١١) قوسا زائدة والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك القوس وقد بني له إلى (١١) أن يوافي الموضع (١٣) الذي افترقا عليه هذه القوس بوينها فيكون للقمر دورة وقوس وللحامل من جهة حركته إلى المغرب دورة إلا قوسا وزيادة (١٤) مسير الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص به بعينه و بين أن حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص به بعينه و بين أن حركة الحارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (١٨) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

<sup>(</sup>١) (قسيا سواء) : في هامش ف .

<sup>(</sup>٢) أن هامش ب : [ التدوير ] .

<sup>(</sup>۳) سا ، د : التدوير .

<sup>(</sup>٤) ما ، د : فير موجود .

<sup>(</sup> ٥ ) ب : [ الشهر الوسط الواحد ] بدلا من [ الشهر الواحد الوسط ] .

<sup>(</sup>٦) سا: الحامل المبتدأ .

<sup>(</sup>٧) سا : قطمهما .

<sup>(</sup>A) ببين السطرين : [ الحامل ] .

<sup>(</sup>٩) سا : لمير موجود .

<sup>(</sup>١٠) سا : فراد .

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د ، فقطع

<sup>(</sup>۱۲) ما : غير موجود .

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : الموضع الأول -- وفي هامش ب : [ الأول ] .

<sup>(</sup>١٤) سا : فزيادة .

<sup>(</sup>١٥) سا : [ القمر الوسط ] بدلا من [ الوسط القمر ] .

<sup>.</sup> L : L (11)

<sup>(</sup>۱۷) سا : لحقته . (۱۸) سا ، د : مضعفة .

<sup>(</sup>١٩) ف : كزيادة . (٢٠) ما : فير موجود .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٢) مسير الأوج والماثل (٤) من المشرق وحركة القمرالوسطى إلى (٩) توالى البروج لو افترقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التلوير ونقطة الاثل معا لأن ذلك دورتان وذلك هو حركة الأوج والماثل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (١) والماثل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذي يقطعه التلوير من الحارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (٩) إذا افترقت (١) الشمس ومركز تلوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الحانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس في (١١) جهة مسير (١٦) المركز قوسها المعلوم فيحصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين النبرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز وبن الشمس فيكون البعد بين النبرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١٦) ولأن فضل هذا كله على مسير القمر في الطول هو حركة الحارج عا يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول يليد المسير في الطول المسير في المسير في الطول المسير في المسير في المسير في المسير في المسير القمر في المسير القمر في المسير القمر في المسير ا

<sup>(</sup>۱) سا : قامت .

<sup>(</sup>٢) سا : [ مبلغ ذلك ] بدلا من [ كان ]].

<sup>(</sup>٣) سا : ما نجده .

<sup>(</sup>٤) ما ، د : والحامل.

<sup>(</sup>ه) ما : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) ب : الشمس .

<sup>(</sup>٧) [ ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والماثل مما ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>A) [ إذ هو بالحقيقة ] : غير موجود في ما .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : فأتول .

<sup>(</sup>١٠) سا : فير واضح .

<sup>(</sup>١١) سا ، د : من .

<sup>(</sup>١٢) ما : سير – وني ب : ني الهامش .

<sup>(</sup>١٣) ما ، د : [قوس مسير الأوج] بدلا من [ زلك القوس] - وفي هامش ب : [ فوس مسير الأوج] .

<sup>(</sup>١) ف: القسر.

۱۱) سا، د :- المير موجوه.

<sup>(</sup>١٦٦) سا ، د : والمركز .

<sup>(</sup>١٧) ما : يلملها .

مس العرض الوسط بانضام (۱) حركة الماثل إلى حركة الطول فبتى مسر الحارج المركز عركة الأوج فحركة الحارج إذن هى مثل ما يبتى (۲) من نقصان وسر العرض عن الفضل المضعف أعنى تفاضل الوسطين وسط الشمس ووسط اقدر دركة الأوج وحدها (۲) مساوية (٤) لما يبتى من ضعف فضل مسير الوسط القدر الى وسط الشمس منقوصا منه وسط مسير العرض وهذا الفضل (٥) يسميه بطايموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) بطلميوس لتفهم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٦) لتكن دائرة أب ح (١٦) الماثلة ولم و : ه أيضا مركز البروج وليكن أه ح القطر المار بالمركزين و : ر مركز ومركز الندوير القمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب ح د مع د ح كله و مركز الندوير القمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب ح د مع د ح كله المهالية الشهالية عند ط وهي في آخر الحوت وسطح الحارج دار ما داره خط ه د (١٦) المها المهاية الشهالية ونقطة وسركز التدوير دارمن ألمل المهاية الشهالية عند ط وهي في آخر الحوت وسطح الحارج دار ما داره خط ه د (١٦) في تلك الحهة فوساً أعظم من أط وهي قوس أد ومركز التدوير دارمن ألمل جهة ب كأن خط ه أ نقله إلى خط ه ب (١٧) حجى حصل مثلا على (١٥) نقطة ح

```
(۱) سا، د: انفدانت. (۲) سا: ما بيش.
```

 <sup>(</sup>۲) ن ، ما ، د : وحده .

<sup>(</sup>ه) ساء د : العرض .

<sup>(</sup>٦) [ البعد ويسمى جميع القوس المشتملة هل الحركات كلها ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>٧) سا : المضمف .

<sup>(</sup>٨) سا : فإذا .

<sup>(</sup>٩) سا : للأوج .

<sup>(</sup>۱۰) سا : علم .

<sup>(</sup>١١) ف : لتوهيم - وني هامش ب : [ لتوهيم ] .

<sup>(</sup>١٢) [ شكلا فقال ] : غير موجود في سا .

٠ ٤ ١٠ ا ١٠ (١٢)

<sup>(</sup>١٤) ما : والقبر .

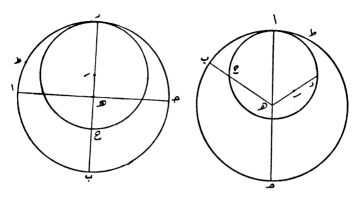
<sup>(</sup>١٥) سا : فيقطع .

<sup>(</sup>١٦) ف: هم - وفي سا: ه ع .

<sup>.</sup> U : L (1Y)

<sup>(</sup>١٨) سا : مليه .

وقطع من الماثل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشمالية متحركة (١) فيكون (٢) قد صار بالحقيقة بن مركز التدوير وبن النهاية الشمالية قوس ط ب وهي (٣)



نسکل (۸۸)

( يح يد) (3) فبالحقيقة يكون قد قطع هذه (٥) القوس فيكون التدوير سار من الأوج قوس دح فين التدوير والشمالية ( > يد ) وبين النهاية (> الشمالية وبين موضع الأوج ( يا ط ) فجميع ذلك ( كد كح ) (> وذلك ضعف مسير البعد الوسط لليوم الواحد أى ضعف (> فضل (>) وسط القمر على وسط الشمس وهو (> ان عشر جزءاً ولمحدى عشرة دقيقة ونصف دقيقة بالتقريب (>).

<sup>(</sup>١) ف : لتحرك فتكون معمركة .

<sup>(</sup>۲) ما : قبر موجود.

<sup>(</sup>۴) سا : و .

<sup>.</sup> 시 1 : ㄴ (1)

<sup>(</sup>ه) سا : هافد .

<sup>(</sup>٦) سا: أن المامض .

<sup>(</sup>٧) سا : كه كح .

 <sup>(</sup>A) سا : قبر موجود .
 (٩) ف : قبر موجود .

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : وهي .

<sup>(</sup>١١) ب: أثا

<sup>(</sup>ه) عند تطبيق النظريات المذكورة سابقا من حركات القبرتين أنها تطابق أحوال القبر عنه الاتصالات ، أمافها هدا ذلك فإن القيمة العددية التعديل تكون أكبر ما تعطيه النظريات وكذلك إذا كان القمر في المعديل خمن درجات ( النهاية العظمي ) تبين أنه يزيه على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهريتقاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٢) ذلك على الأوج فبن أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتدويد

ونتيجة اذلك ، فرض القدماء فلكا مائلا على البروج يتحد مه في المركز ،ثم فلكا خارج المركز يقر في مستوى الفلك المائل ، ثم فلك تدوير يتحرك مركزه على عبط الخارج المركز ويتبمالة وامد الآية:

إذا فر ضنا أن الشمس و مركز بدوير القمرو الأوج تقع كلها في اتجاء و احد ، فبعد فترة من الزمن يحدث ما يل :

- (١) يتحرك الأوج قوسا س، قدرها ٩ ١١° في اليوم
- (٢) تتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا س، قدرها ٢٠٠٠ . •
- (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .

قوس الأوج + ضَمَت قوس الشمس.

- س + ۲ س + - ۱۲ "۱۴ -

البعد بين الأوج ومركز التدوير = س١ + ( س١ + ٢ س٢ )

- ۲ س ۲ + ۲ س

والبعد بين الشمس ومركز التدوير = س ا + ۲ س ٢ - س٠٠ .

+ 1 m =

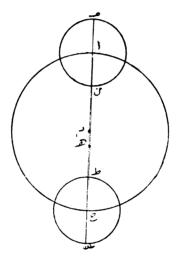
أى أن البعد بين الأوج ومركز التدوير - ضعف البعد بين الشمس ومركز التعوير أو - ضعف البعد بين الشمس والقمر

أر = ٢ (الحركة الوسطى القدر - الحركة الوسطى الشمس)

نق شكل (٨٨) ﴿ وَهِ حَالَمَا لَا وَمَرَكَزَهُ نَقَطَةً هُ ، وَجَ الْخَارِجِ وَمَرَكَزَهُ نَقَطَةً رَ ، ﴿ نَقَطَة النَّهَايَةُ الشَّهَالِيّةَ . وَلَنْفُرْضَ أَنَّ الْأُوجِ وَمَرَكُزُ التَّدُونِرِ وَالشَّبْسِ قَدَّاجَتْهَاعَاءَنْفَطَةًا ، فَبِعَدْ يَوْمُ وَأَحَدُ يُحِدَثُ مَا يَلُ :

- (١) يتحرك الأوج من أ إلى د .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من 1 إلى ع .
- (٣) تتحرك الشمس من إلى ط أى أن النهاية الشهالية أصبحت منه نقطة ط
- .. المسافة بين مركز التدوير ع والنهاية الشهالية ط ع ﴿ ط ١٤ ^ ١٣ ..
  - ، المسافة بين النهاية الشهالية **ط** والأوج د ٩ ١١°
  - ، المسافة بين مركز التدوير ع والأوج د ٣٢ ٢٣٠
    - لكن الشهر القمرى يساوى هر ٢٩ يوم تقريبا .
  - ..  $14\sqrt{2}$  (10 May 11 14) (11 14) (11 14) (11 14)
    - وهذا يساوى نصف المسانة بين مركز التدوير ح والأوج د.
      - (۱) با ، د : کانت .
    - (٢) سا، د : [ ومرة بجشمان ] بدلا من [ وبجشمان مرة ] .
      - (۴) سا ، د : وكان .

على الحضيض وكلما دنا التدوير من الوسط رؤى (١) فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية (٢) التى تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه تختلف فى العظم والصغر عسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الحارج (٣) ليست (٤) بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الحارج تعديل آخر إلا المقدار الذى من التدوير وتأثير الحارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (١) التدوير أحدهما عليه م ن



شکر (۱۹۸)

<sup>(</sup>۱) سا : رای .

<sup>(</sup>٢) سا : الرؤية .

<sup>(</sup>٣) [ عل الخارج ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٤) سا : ليس .

<sup>(</sup>ه) ف : يلومها .

<sup>(</sup>٦) ٺ : ڏيو موجود .

<sup>(</sup>٧) ب: [ اع] - رف ما: [ له: ل ع].

<sup>(</sup>A) ف ، ما ، د : [ع] بدلا من [ 1 ، ع] .

<sup>(</sup>٩) ما : فليكن .

والآخر عليه ط س فلأن ه (١) نقطة على غير مركز الحارج لأن ه قد فرضناها مركز البروج ومرعلها وعلى مركز الحارجخط منقسم (٢) على ه (٣) فأطول الحطوط التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصرها هو ه ح فلايرى (١) إذاً غاية الفضل أصغر مما يكون (٥) عند 1 ولا أعظم مما يكون (٦) عند ح وذلك عند الكسوفات والاجتماعات (٧) والاستقبالات وهذا (٨) عند التربيعات (٠٠).

(۱) سا : غیر موجود .

(٢) ف : معتقيم .

(٣) [ على ه ] : ني هامش ب – وني ف : غير موجود .

(٤) سا : ثرى .

(ه) ب : ټکون .

(٦) ب : ټکون .

(٧) سا ، د : وعند الاجتماعات .

(٨) سا : وها .

(ه.) نظرية (٣٠) : النهاية العظمى لاختلاف المنظر القمر تكون عند التربيعات والنهاية الصغرى عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه صد الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو ١٨٠٠

... البعد بين الأوج ومركز التدوير = صفر أو ٣٦٠°

.. تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير منطقا على الأوج

أما هنه التربيعات فإن البعد بين الشمس والقمر صـ ٩٠° أو ٢٧٠°

.. البعد بين الأوج ومركز التدوير - ١٨٠°

. . هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الحضيض .

و فى شكل (٨٩) نفرض م ن التدوير ومركزه عند الأوج † ، ط س التدوير عندما كان مركزه عند الحضيض ع ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الحارج نقطة د

٠: ﴿ أَنَّهَا يَهُ عَظْمَى لَبُعُدُ مَرَكُوْ الْبُرُوجِ مِنْ مَرَكُوْ التَّدُويُو

.. النهاية العظمى لاختلاف المنظر عنه 1 هي أصغر ما يمكن

وبما أن ه ع نهاية صغرى لبعد سركز البروج من مركز التدويو .

النباية المظمى لاختلاف المنظر عند ع هي أكبر ما مكن وهو المطلوب

#### فصل

### في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر عوضع الشمس بمعرفة البعد بيهما بالآلة (٢) المذكورة وحن كان قريبا من البربيع (٣) في وقت كان قريباً من وسط السهاء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الحط المماس من البصر وليس من رصد واحد بل من أرصاد متوالية له ولأبرخس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفاً للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولا إذ كان الذي وجد أولا خمسة أجزاء والآن فقد كان بجده سبعة أجزاء وثلثين أما في الرصد الذي ذكره لنضسه فكان التعديل الناقص بهذا القدر (١) وأما(٧) في الرصد (٨) الذي ذكره لأبرخس (٩) فكان التعديل الزائد بهذا القدر فصح له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل بين المركزين إذ صح له من هذا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على فلك خارج المركز (١١) فليكن فلك تدوير ط ر على ح الحضيض من خارج مركز أب ح الذي حول د وإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر ونخرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة وغيج (١٥) من المثلث معلوم بغاية (١٦) من المثلث معلومة وغية (١٥) من المثلث معلومة وغية (١٥) من المثلث معلومة وغية (١٥) من المثلث معلومة وغية ومن المؤورة من المؤورة والمؤورة والم

<sup>(</sup>۱) [ فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس ] . : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٢) ب: بآلة . (٣) سا : المربع .

<sup>(</sup>٤) سا : ولانرجس .

<sup>(</sup>ه) ف : موضم .

<sup>(</sup>٦) [أما في الرصد الذي ذكره انفسه الكان التعديل القصر جذا القدر] : في هامش ف .

<sup>(</sup>٧) ف : أما .

<sup>(</sup>٨) سا ، د : [ بالرص ا ] بدلا من [ في الرصد ] .

 <sup>(</sup>٩) سا : لا نرجس .
 (١٠) سا : هاذه .

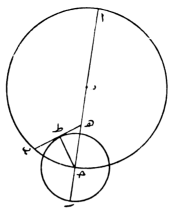
<sup>(</sup>۱۱) ف : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۱) دات عبر م (۱۲) ما د اتفایة .

<sup>. 4</sup>W : C (11)

<sup>(</sup>۱۳) ما، د: [نــ : - د].

النسبة إلى حط وكان (١) د ح (٢) معلوما (٣) بالنسبة (١) ف . د ه



شکل (۹۰)

معلوم النسبة (۰) من دحوخرج على نسبة ى ط (۱) إلى لط كب (۷) وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيما (۸) سلف هو ما بين سطح الأفق ومركز التدوير لا ما بين (۱) مركز الأرض وبينه (۱۰) فإن (۱۱) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (۱۲) نسبة نصف قطر الأرض قد يمكن علمه (۱۳) فيزاد على ذلك القدر (۱۱) (\*).

<sup>(</sup>۱) ف : فكان . (۲) ما : د ع .

 <sup>(</sup>٣) سا، د : معلوم .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) سا : ي يط .

<sup>(</sup>٧) سا : طل کب .

<sup>(</sup>۸) ف : هما .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : [ من ] بدلا من [ ما بين ] .

<sup>(</sup>١٠) سا : فير موجود .

<sup>(</sup>۱۱) ف : وإن

<sup>(</sup>١٢) سا : لأن .

<sup>(</sup>۱۲) ما : طبها .

<sup>(</sup>١٤) سا، د : واقد أملي .

 <sup>(</sup>ه) تمين البعد بين مركز البروج ومركز الخارج : فى شكل (٩٠) ١ هـ م الخارج ومركزه نقطة حريث حصله نقطة د ، ومركز البروج نقطة حريث حصله الحضيض بالنسبة إلى الخارج المركز

#### فصل

## في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر(١)

ثم إن بطليموس لما واتر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسديس استدل (٢) به على أن قطر فلك التلوير الواصل بين أوجه وحضيضه ليس محاذياً لا لمركز البروج ولا لمركز الحارج ولكن (٣) لنقطة بعدها من مركز البروج مما يلى الحضيض من الحارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعى هذه المحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (١) الحضيض من الحارج انطبق قطره على قطر الحارج المار مهما من الحارج فصارا (٧) خطا واحدا مستقيا (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افرق الحطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بيهما التقاء محفوظاً في داخل الحامل او أخرج قطر التدوير

لكن نصف قطر الخارج نسبة معلومة أى أن دع معلومة لكن نصف قطر التدوير

وهذه هي نسبة البعد المطلوب ده إلى نصف قطر الحارج

والمطلوب تميين البعد د 🗨

نرمم المستقيم هطب ماسا للتدوير ونصل حرط

فى هذا الموضع بينت الأرصاد أن القمر يكون واقعا على الماس للتدوير أى منه نقطة ط .

التعديل ط م ح نهاية عظمى قيمتها معلومة

وفى المثلث طل ه ح : زاوية ه معلومة ، زاوية ط = • • °

<sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>٢) ف : استدك .

<sup>(</sup>٣) سا، د : بل.

<sup>(</sup>٤) سا ، د : قريبة .

<sup>(</sup>٥) ف : أن يكون .

<sup>(</sup>٦) سا ، د : أو عل .

<sup>(</sup>٧) صا : فصار .

<sup>(</sup>۸) ٿ : نير موجود .

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على نقطتى المركزين بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر التدوير يخفظ دائماً محاذاة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٣) الاختلاف فبأرصاد مها رصدان (٤) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥) البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلثين من الحوت (٦) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكندرية أن يكون (١) ما بين (١٠) موضع القمر والطالع (١١) قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس و عركز القمر تمر بقطبي (١٢) فلك (١٣) البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافا في الطول بل إن كان ولابد فني العرض وكان القمر مغربياً (١٥) عن الشمس (١٦) فكان موضع الشمس المرثى في الثور ( ر مه ) وموضع القمر المرثى ( كا م ) من الحوت وبالحقيقة ( كا كرل ) (١٧)

.:

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ويدوم .

<sup>(</sup>٢) سا ، د : فأما .

<sup>(</sup>٣) ما د ماذا .

<sup>.</sup> نلأن الله (١)

<sup>(</sup>٥) [ بالآلة المذكورة ] : في هامش ب

<sup>(</sup>٦) سا ، د : العقرب .

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>۸) ب : غیر موجود .

<sup>(</sup>٩) ب : ټکون .

<sup>(</sup>١٠) ب : إما .

<sup>(</sup>١١) ب : فير واضح .

<sup>(</sup>۱۲) سا: نقطتی

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱٤) ب : فير واضع .

<sup>(</sup>١٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>١٦) ب: الشمس فلها حقق – [ البعد بين الشمس والقمر و لم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك بالاسكندرية وذلك بالاسكندرية أن كان في تسمة أجزاء وذلك بالاسكندرية أن يكون ما بين موضع القمر والطالع قريبا من تسمين جزءا فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي فلك البروج فيكون لا يفعل اختلافا في الطول بل إن كان ولابد ففي العرض وكان القمر مغربيا من الشمس فلها حقق ]: في هامش ب وغير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۷) ف : کاکوله .

من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيح مب) والبعد بينهما بالوسط (سيد كح ) وكان البعده (سيد كح ) وكان المعده من البعد الأبعد الوسط (۱) من فلك تاويره (قيه ل) (۲) فلما حقق موضع من البعد الأبعد الوسط الهمر واختلافه وتعديله وجد الوسط بجب أن يكون قد تقدم في توالى البروج مكانه الحقق بالرصد حي كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير في قريب من الوسط بين الأوج والحضيض من الحارج وكان مسير الاختلاف بجب أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة . وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عن أوج الندوير نصف دائرة ووجب أن يكون هناك أوج في الحامل ثابت لم يبعد عنه بنصف دائرة والأوج الذي كان قبل أو جا وبعد عنه نصف دائرة (۱) قد زال الآن فليس بالأوج المرئى إذا(١) كان مكان القمر إلى المغرب من الحضيض المرئى ولى المشرق من الحضيض الوسط الذي الحساب الوسط بالقياس إليه فيكون الحضيض الوسط قد تخلف (۱) في توالى المروج عن الحضيض المرئى ولى المرئى ولى كانت عاذاته (۱۰) المرقى ولى كانت عاذاته (۱۰) الموسط وما يوتره (۸) بعد القمر عن الحضيض الناطة النقطة (۱۱) موضم خلك النقطة الوسط وما يوتره (۸) بعد القمر عن الحضيض المرشى ولى كانت عاذاته (۱۰) الموسط وما يوتره (۱۸) بعد القمر عن الحضيض المال النقطة (۱۱) موضم خلك النقطة النقطة (۱۱) هي مركز المروج عل عرض هذا ثم (۱۲) بين (۱۳) موضم خلك النقطة النقطة (۱۱) هي مركز المروج الموسط هذا ثم (۱۲) بين (۱۳) موضم خلك النقطة النقطة (۱۱) هي مركز المروج الموسط هذا ثم (۱۲) بين (۱۳) موضم خلك النقطة النقطة (۱۱) هي مركز المروج الموسط وما يوتره (۱۸) بعد القمر عن الحضيض هذا ثم (۱۲) بين (۱۳) موضم خلك النقطة النقطة الموسط وما يوتره (۱۸) بعد القمر عن الحضيض هذا ثم (۱۲) بين (۱۳) موضم خلك النقطة النقطة القمر عن المحدود القمر عن الحضيض المرقب الموسط بالكوب الموسط بعد القمر عن الحضيض الموسط بالكوب الموسط بالكوب الموسط بالكوب الموسط بالكوب الموسط بالموسط ب

<sup>(</sup>١) ف : للأوسط .

<sup>(</sup>۲) ف : قذ، ل - [ فكان موضع الشمس المر فى فى الثور (ر مه ) و موضع القمر الموكى (گام) من الحوت وبالحقيقة (كا كو ل) من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيح مب والبعد بينهما بالوسط (سيد كح ) وكان موضع القمر بالمسير الوسط فى الحوت (كب يم ) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط من فلك تدويره (قيه لى) ] : غير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>٣) [والأوج الذي كان قبل أوجا وبعه عنه نصف دائرة] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) ف ، ما ، د : إذ .

<sup>(</sup>ه) سا : تختلف .

<sup>(</sup>٦) سا : [الذي ] بدلا من [المرثى ] .

<sup>(</sup>٧) سا : ما يؤثره .

<sup>(</sup>٨) سا: مايؤ ثره.

<sup>(</sup>٩) [ الوسط وما يوتره بعد القمر عن الحضيض ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>١٠) ف : بين السطرين .

<sup>(</sup>١١) ب ، ف : [ لنقطة محاذاته ] بدلا من [ محاذاته لنقطة ] .

<sup>(</sup>۱۲) ب : غیر واضح .

<sup>(</sup>١٣) سا، و : يين .

بشكل فقال (۱) فليكن فلك أب ج (۲) الحارج حول د وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خطأ د ح (۲) و : أوج و : ح حضيض و فلك رح ط الندوير حول ب (٤) يتحرك من ب مثلا إلى أقوس قطع مركز فلك (۰) التدوير والقمر بتحرك من ر إلى ح ثم إلى (١) ط (۷) ولنصل د ب وأيضاً ه ب (٨) يقطع التدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرثى اكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١١) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توالى البروج وقد كان البعد للمائة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة فيسقط من ضعفه دورة يبتى الباقى معلوما لكنه بالوسط (١٢) معلوم لا بالقياس فيسقط من ضعفه دورة يبتى الباقى معلوما لكنه بالوسط (١٢) معلوم لا بالقياس ولأن (١٣) زاوية أ ه ب توتر (٤١) أقل من الربع فهى (١٥) حادة فإذا خرج من د عمود (١٦) على ه ب وقع داخل المثلث ر ذكن د ك فعملث د ه ك (١٢) معلوم النسب بسبب زاوية (١٨) د ه ك المعلومة وقائمة ك ف : د ك معلوم من

<sup>(</sup>۱) سا : فير موجود .

<sup>. 1 -</sup> U1 : L (T)

<sup>(</sup>٣) ف: [ دع - [ وقطره المار عركز فلك البروج وهو هنط [ د - ] غير موجود ن ما .

<sup>(</sup>٤) ف : د - [ حول ب] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود .

<sup>,</sup> a 🕭 : L (v)

<sup>(</sup>٨) [ وأيضا ه ب ] : مكرر في سا

<sup>(</sup>٩) سا : هو .

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : نضمنه .

<sup>(</sup>١١) [ وضعفه معلوم ] : غير موجود في ف .

<sup>(</sup>١٢) ما : لوسط .

<sup>(</sup>۱۲) سا : فلأن .

<sup>(</sup>۱٤) سا : تؤثر ،

<sup>(</sup>١٥) ت : وهي .

<sup>(</sup>١٦) سا :هود د م

<sup>(</sup>۱۷) ما ، د : مدلی .

<sup>(</sup>١٨) ف: في الحامش.

ده (۱) بل من د ب فيصير ك ب أحد ضاعى القائمة معلوماً ف : ه ب معلوم وليكن القمر على ج (۲) و نصل ه ح و على ه ح من ب عو د ب ل المأن القائمة معلومة وزاوية ب ه ل التى لغاية (۳) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (١) من المكان الحقيقى بالرصد و المكان الوسط بالحساب و مبلغ التفاوت بيهما معلوم من المكان الحقيقى بالرصد و المكان الوسط بالحساب و مبلغ التفاوت بيهما معلوم فمثلت ب ه ل معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقى زاوية طب ح معلومة فقوس ط ح و هو بعد ما بين القمر والحضيض المرئى معلوم لكن بعد القمر في الاختلافات عن الحضيض الوسط و هو ينقدم ح (٩) في (١٠) توالى البروج بالحساب نقطة م ولنصل ب م و نخرجه على الاستقامة في الى الله كان الحضيض الوسط و هو ينقدم عود على لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أ ح وليكن على ن (١١) و نخرج من ه عود ه الله كان قوس ط ح معلومة وقوس ح م معلومة (١٣) وهي ما بين الحضيض (١١) الداخلة حادة و لأن قوس ط ح معلومة وقوس ح م معلومة (١٣) وهي ما بين الحضيض (١٤) الوسط فقوس طم معلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلوم ف : ه س معلومة فزاوية ه ب معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلوم ف : ه س

<sup>(</sup>۱) سا: د.

<sup>(</sup>٢) ن : -

<sup>(</sup>٣) ا، د ډ نير موجود .

 <sup>(</sup>٤) سا ، د ؛ التماديل .

<sup>(</sup>ه) سا : ما .

<sup>(</sup>٦) سا : مرف .

<sup>(</sup>٧) سا ، د : بع ، ب **ل** .

<sup>(</sup>A) ف : ب ع **ن** .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : [ أبعد من - ] بدلا من [ يتقدم ع ]

<sup>(</sup>١٠) سا : قمن

<sup>(</sup>۱۱) ف : غير واضح -- وني ب ، د : ر

<sup>(</sup>١٢) ت : [نَـ : ه نُ ش ] - وق ما : (نـ : ه ي س )

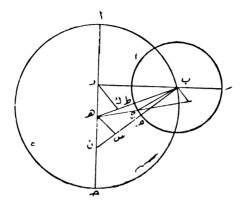
<sup>(</sup>۱۳) پ ، ف : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا، د ، هامش ب : الأوج

<sup>(</sup>١٥) ما : و الوسط

<sup>(</sup>١٦) ف : اختلاف

معلوم فمثلث(۱) ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة(۲) تبقی (۳) راوية (1) ه ن (1) معلومة (1) معلومة (1) معلومة و : س قائمة فعثلث س ه ن (1) معلوم



فنسكل (٩١)

النسب ونسبة ه ن (٧) إلى ه س ثم إلى ه ب ثم إلى ه د معلومة(\*) وخرج

- (۱) سا : فزاوية
- (١) [ فـ : ه س معلوم فمثلث ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية إ ه 🍑 معلومة ] . فيرموجود في سا
  - (٣) سا : يبتق
  - (٤) سا : غير موجود
    - (ه) سا: سدر
  - (۲) سا ، د : س ه ر
  - (۷) ف : ه ب وق سا ، د : ه ر
- (ه) الاختلاف الثالث القمر: لما رصد بطليموس القمر وجد اختلا فا ثالثا لموضمه يظهر بوضوح صند التثليث والتسديس واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمر حينت بمركز البروج و لا بمركز الحارج بل يمر بنقطة تقع بين مركز البروج وحضيض الحارج وبعد هذه النقطة عن مركز البروج = البعد بين مركزى البروج والحارج

فني شكل (٩١) ↑ • حدو الحارج ومركزه نقطه د ، ومركز البروج نقطة د ، والحلط الماركزين أ د د حريحد أوج الحارج أ وحضيضه حر . وليكن رح ط التدوير ومركزه نقطة • ، ولنفرض أن القمر عند نقطة ع . نصل د • ليقطع التدوير في نقطة ط فتكون ط هي الحضيض المركى، أما الحضيض الوسط فيمكن معرفته من حركات القمر وليكن نقطة م .

نصل، م و نمده ليقطع ﴿ ح ن ن ، فتكون المسافة ه ن هي المطلوبة

نصل د ع ، ه ح و نقرل الأعده د ل على ه ع ، ع ل على ه ع ، ه س على ع م

بالحساب أنه إذا كان ده (ى يط) (١١) كان هن (٢) (ى يح) فيقع التقامام

من الحركتين الوسطيين القير والشمس يمكن معرفة بعد القير عن الشمس ، وضعف هذه العيمة هملي البعدبين الأوج ﴿ ومركز التدوير ف على توالى البروج ، أي زاوية ﴿ مِ فَ

وكان البعد في رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من ٣١٥°

.. البعد ( م ف > ١٣٠ - ٣٦٠ أي > ٢٧٠°.

ن زاوية † ه 🕶 حادة ومعلومة

ف المثلث د ه ل ع: زارية ه معلومة ، زاوية ل ه ع ٩٠٠

ن. يمكن سرفة النبة <u>د لى</u> ار <u>د كي</u> ..

وفى المثلث 🍑 ه ل : زاوية ه = تمديل القمر ع = معلومة ، زاوية ل قاممة

ن النسبة 
$$\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{G}\mathbf{U}}$$
 معلومة لكن  $\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{G}\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}}$  .  $\frac{\mathbf{G}\mathbf{U}}{\mathbf{G}\mathbf{U}}$ 

رقد مرفنا سابقاً هر ن ن ل تصبح معلومة

ر في المثلث ب ع ل : ب علومتان ، ب علومتان ع ل ا علومتان ، ب علومتان ، ب

.. نعلم ز اوية ع · ل ومن ذلك زاوية ط · ع ع

لكن زاوية ع ب معلومة لأنها بعد القمر ع عن الخضيض الوسط م

ن زاویة ط ب م تصر معلومة ..

نعلم النسبة هن وحو المطلوب

ومن الحسابات خرج ه 🕉 🗕 د ه تقريبا

١١) سا: عط

(۲) ما : د ر

في داخل الحارج المركز أعنى تقاطع خطى أح، ب ن (١) فقد بان تحقيق هذه الحاذاة من جهة الحضيض في هذا الرصد قال ونحن نتبين (٢) مثل ذلك من جهة الأوج فاعتمد رصدا لأبرخس (٣) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالسبيل المذكورة ان وسطالتم متخلف (٥) عن موضعه المحقق إذ كان الحساب يوجب أن يكون من الأسد على (كوك) (٢) وكان بالرؤية من الأسد على (كوك) وكان مقاربا اوسط السهاء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرثى (٩) دون الذي يجب في الحساب على الأصول التي سلفت وتحققت فين الأشياء التي بينها بالشكل الأول على ذلك المهاج لا تخالفه (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع بالشكل الأول على ذلك المهاج لا تخالفه (١٠) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية دهك فعرف دك ، ك ه ، ك ب (١١) فعرف (١٥) هب وقد عرفت زاوية ب ه ح (١١) الباقة وزاوية ل القائمة فعرف (١١) نسب أضلاع وزوايا مثلث (١٨) ه ب ل

```
(۱) ف : ا م ا ر - رق ما : ا ا ا ا ا ا ا ا
```

<sup>(</sup>٢) ما : نبين

<sup>(</sup>٣) سا: لا ټرجس

<sup>(</sup>٤) ٺ : فرجد

<sup>(</sup>ه) سا : متحلفا

<sup>(</sup> ۸ ) ما : تمدیله

<sup>(</sup>٩) بين السطرين في پ : تعديله

<sup>(</sup>١٠) ما : لا يخالفه

و : ال (١١)

<sup>(</sup>۱۲) ما : ج

<sup>(</sup>۱۲) ما : د ل

<sup>(</sup>۱٤) [ رمر ف زاوية د هو ك فدر ف د لى ، لى هو ، لى ب ] : فير موجوه في سا

<sup>(</sup>١٥) سا : فيعرف

<sup>(</sup>١٦) ن : هر ت ع

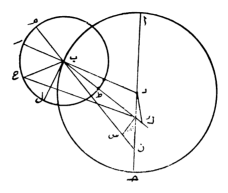
<sup>(</sup>۱۷) سا : فيعرف

<sup>(</sup>۱۸) ف : مثلثه

<sup>(</sup>١٩) سا : نيمرت

Jue : 6 (1.)

وجميع هب ح فتبتى  $^{(1)}$  ح ب ر من القائمتين معلوه  $^{(1)}$  فعرف قوس ح ر و كان عرف قوس ح م و هو  $^{(7)}$  البعد عن البعد عن البعد ألكوسط  $^{(9)}$  الأوسط  $^{(9)}$  الأوسط  $^{(9)}$  الأوسط  $^{(9)}$  أثم يعرف سائر الباقية كما عرفت  $^{(8)}$  وقد خرج



نيكل (9P) ناسكل (9P)

أنه إذا كان ده: (ى يط) يكون هن: (ى ك) (٩) وبالحملة قريبا من ده إذ كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتتالية توجب هذه (١٠) النسة فعلم أن هذه المحاذاة محفوظة لا تتغير (١١) (\*).

- (١) سا : يبقى
- (۲) سا : معاومة
- (٣) پ ، سا : وهي
- (٤) سا : فير موجود
  - (ه) سا : الوسط
  - (٦) سا : نيرن
  - (٧) سا : بل هو
- (۸) سا ، د : قد عرفت
- (١) ف : [ ه ن : ي كب ] وفي سا : در ه ري ل
  - (۱۰) سا : هاذه
  - (۱۱) سا : لا يتغير
- (•) مناقشة الاختلاف الثالث فى وضع آخرالقمر : أخذ بطليموس رصداً لإبرخس بجزيرة رودس حيث كان الموضم المرئى القمرعند ٢٩° من برج الأسد ، وبالحساب عند ٢٠ ° ٢٧° من برج الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئى أقل من الحساب

فق شكل (٩٢) ﴿ ف ح الحارج و مركزه نقطة د ، و مركز البروج نقطة ﴿ ، و فلك التدوير

#### فصل

# كيف يعلم مسير القمر الخنى من حركاته المستوية بطريق الخطوط(١١)

ثم بین آنه کیف یستخرج تعدیل القدر من مسراته الوسطی الحزثیة بطریق الهناسة حتی یعرف (۲) موضعه المحقق فقال (۳)  $\frac{1}{2}$  نکن آن یعرف هذا من الشکل الذی و ضعناه بأن محاول فیه ضربا (۰) من عکس البیان بأن تضع ز او یه  $\frac{1}{2}$  معاومة و زاویة  $\frac{1}{2}$  معاومة و زاویة  $\frac{1}{2}$  معاومة و نخرج مکان عمود مس عمود ن س (۲) علی ه ب ومکان ب ل عمود ح ل علی ه ب (۷) فنعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة و من (۱) زاویة (۱) ك ه أ الباقیة (۱۰) ثم نعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (۱۱) ومعرفة ك د و معرفة القائمة فیصر ه ب معلوما و مثلث س ه ن (۱۲) مساو و مشابه (۱۳)

ر ع ط و مركزه نقطة · و ليكن القبر عند نقطة ع ، والأوج الوسط هند م ، ونصل م الله عند م ، ونصل م · ونصل م · ايقابل أ ح في ثق

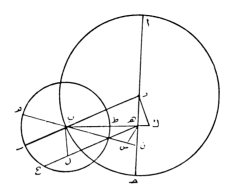
و المطلوب زميين قيمة 🎕 🐧 .

ننزل الأعدة دك على ه ب ، ه س على م ب ث ، ب في على ه ع ففى المثلث د هر في : زارية في ح ، ، زارية د هر في = ١٨٠ - ﴿ هِ ب = سلومة وباتباع نفس الخطوات النابقة نستنج أن :

ه ن = د ه تقريباً

- (۱) [ فصل كيف يملم مسير القمر الخفى من حركباته المستوية بطريق الخطرط ] : فير موجود في ما ، د
  - (٢) ف : يملم
  - (٣) سا ، د : قال
  - (٤) سا ، د : غير موجرد
    - (ه) سا ، د : ضرب
      - (٦) سا ، د : ر س
    - (۷) سا، د : و**و پ** ر
      - (۸) ف : غير موجود
    - (٩) سا : غير موجود
      - (١٠) سا : القائمة
      - (۱۱) ما : ك ت
  - (۱۲) سا، د : س 🏖 ر
    - (۱۲) سا : مشابه

 $\frac{1}{2}$  لمثلث (۱) ك د ه و : ه س (۲) مثل ه ك (۲) فنعلم (۱) باق س ب (۱) ومئنث ب س ن (۱) و زاویة ه ب ن (۷) أعنى م ب ر بل (۱) قوس (۱) م رمعلومة



شکل (۹۳)

وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة (١٠) فزاوية (١١) ر  $\psi$  ح (١٢) معلومة و : ح  $\psi$  ب علوم و :  $\psi$  معلومة و : ح  $\psi$  ب ب المعلومة و : ح  $\psi$  ب ب المعلومة و : ح  $\psi$  ب المعلومة و تر  $\psi$  ب المعلومة و : ح  $\psi$  ب المعلومة و تر  $\psi$  ب ا

<sup>(</sup>١) سا : المثلث

<sup>(</sup>۲) ٺ : [و : رس] - وٺي سا ، د : [و : • س]

<sup>(</sup>٣) ف ، سا ، د : د ل

<sup>(</sup>٤) سا : فيعلم

<sup>(</sup>ه) سا : هو س

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضح - وفي سا : هو س

<sup>(</sup>٧) سا : غير واضح

<sup>(</sup>A) ما : م ت ، ر ت ل

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) [ وقوس م ع معلومة فقوس ر ع معلومة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : وزاوية

<sup>(</sup>١٢) سا ، د : ر ع المقاطعة لزاوية ك د ع

<sup>[</sup>J-: J]: L (17)

<sup>(</sup>١٤) ف : هر د

كان من مثلث ب ل ح معلوما ف : ه ح ۱۱) و زاوية ل ه ح <sup>(۲)</sup> لفضل التعديل معلومة <sup>(\*)</sup> .

[2:4]: [(1)

(٢) ما : ر ه ع

(ه) تميين الموضع المرثى (أو المحقق) للقمر من مسيراته الوسطى

المعلوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الحارج وبعد القمر عن الأوج الوسط او هن الحضيف الوسط -- ولكي نعين الموضع المرقى يكفي أن نعرف التعديل

نی شکل (۹۳) ﴿ ف حَ الحارج ومرکزه نقطه د ، م ر ع التدویر ومرکزه نقطة ف ، ومرکز البروج نقطة ه .

نأخذ ه ق = ده، ونصل ق ، ونمده إلى م على محيط التدوير . ثم نصل ه ، ونمده إلى ر مل محيط التدوير ، ونفرض أن القبر عند نقطة ع . ننزل الأعمده دك ، في س ، ع ل على ه ، والمطلوب تمين زاوية ع ه ، التي هي التمديل

ق مثلث ك دُم : زاوية ك = ٩٠° ، زاوية د م ك = ١٨٠ - † م ب = معلومة

لكن د ه ممارمة

ن المثلث لى د ت : زاوية لى = ٥٠، والنسبة د ك معلومة

نرن النبه له

ومن ذلك نعرف له ه + له ف النعبة ه ف د ف د ف النعبة الم النعبة الم

لکن المثلثان د رم ه، ن ه س متثابهان ، د ه 🗕 ه ن

.. ك ه = د س

ای ان لے ہے ۔ هس

٠٠ النسبة من <u>- ه س ملومة</u> ملومة ..

وكذاك النسبة في س ملومة

#### فصل

#### في معرفة عمل جداول لحميع اختلاف القمر (١)

فلما عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول لحملة اختلاف القمر فرنب (٢) صفين أحدها من واحد إلى مائة و ثمانين للزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الحارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القمر مثلا مركز ندويره على أوج الخارج ئم القمر يسر في اختلافه فوضع لكل قدر من مسره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي نخصه (٤) في (٥) في المقابلات (٦) والكسوفات ورتب في الصف الحامس زيادات(١٧) التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

.. في المثلث ف س **ن** : زاوية س = ٩٠ ، والنسبتان س ف ، ف س معلومتان

ئ. نعرف الزاوية م 🍑 🕹 🕳 م 🕩 ر

∴ زاویة ر **ن ع** معلومة لکن زاویة **م ک ع** معلومة

في المثلث في ل ع : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ر ف ع معاومة

- ئ. يمكن معرفه زاوية 🍑 هر ع وهي التعديل المطلوب
- (١) [ فصل في معرفة عمل جداول لحميم اختلاف القمر ] : غير موجود في سا ، د
  - (۲) سا قریب
  - (٣) ب ، ف : والأخرى
    - (٤) سا تخصه

  - (ه) سا ، د غیر موجود (۱) سا ، د المقابلات والمقارنات
    - (v) سا : زيادة

على الحضيض فوضع مركز التلوير على الحضيض (١) وسر القمر في اختلافه وكتب ما يلحق مسره هذا من زيادة تعديل الاختلاف على العديلة المكتوب في الصف الرابع و هذا التعديل هو ما يلحق عند الربيعات ولما كان مركز التلوير قد لا يكون على أحد البعدين المختلفين بل فيابين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أو لا لبيان ذلك شكلا على قياس ما ساف فقال (١) لتكن (١) أجزاء البعد (١) معلومة وهي (٥) ستون مثلا (١) فتكون زاوية أ مد ب ضعف (٧) البعد (٨) البعد (١) ولنخرج خط هم ن (٩) مما ساعلى م فعثلت ه د ل القائم الزاوية تعلم نسبته و لأن د ب معلوم يصمر عن قريب كما قد (١٠) عرفت هب معلوما و: بم العمود على الماسة معلوم فزاوية به م معلومة وهي زاوية غاية فضل التعديل عند (١١) بعد مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط يجزء وثلاث وخمسن دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) وثلاثين (١٣) دقيقة (١٤) فإذا كان جزءان و ثانا و ثانا المجزء (١٥) ستين (١٧) بكون هذا مب (١٨) دقيقة (لح )

<sup>(</sup>١) [ فوضع مركز التدوير على الحضيض ] : غبر موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا : غير مرجود

<sup>(</sup>٣) سا : فليكن

<sup>(</sup> ٤ ) سا ، د : التعديل

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : وسيبين

<sup>(</sup>٧) سا : ضمفاً

 <sup>(</sup> ۸ ) ( معاومة و هي ستون مثلا فعكون زاوية ا ه ب ضمف المد ) : في هامش به ولكنها غير واضحة فيها عدا كلمتي (معلومة ) و (زاوية )

<sup>(</sup>٩) سا : ه م ر

<sup>(</sup>۱۰) سا د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : عن

<sup>(</sup>۱۲) ب : وتسة - وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ما : وثلثين

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير ــ, ـود

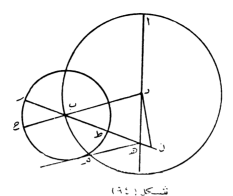
<sup>(</sup>١٥) سا : وثلثي

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجو،

<sup>(</sup>١١) سا : شيئين

<sup>(</sup>۱۸) سا : اثنی و ثانی

### ثانية (١) فأثبت (٢) هذا بإزاء مائة وعشرين (\*) وكذلك سئر ما يجوى مجراه



- (۱) [ لح ثانية ] : غير موجود في سا
- (٢) ف : فيثبت ــ وفي سا ، د : فثبت
- (.) طريقة عمل جداول لا ختلا فات القمر :
  - عل بطليموس جداول القمر تبين ما يلى :
  - ١ موقع مركز التدوير إبتداء من أوج الخارج
- ٣ تمديل أوج التدوير فى كل موقع أى الفرق بين الأوج المرثى والأوج الوسط
- ج- زمديل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدوير عند أوج الحارج و حسب التمديل اللازم
   لموضع القمر في كل نقطة من فلك التدوير
- ع زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الحارج فحسب التعديل اللازم لكل نقطه من فلك التدوير ثم سجل في الجداول الفرق بينه وبين بمديل الاختلاف الأول
- و الحادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير بين أوج الحارج وحضيضه ، وقد أوضح ابن صينا طريقه حداب هذه الخطوه الحامسة .
- فق شكل (۱۶) ↑ حالحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة د . وليكن التدوير و ملك مركز في على مركز تساوى ١٢٠٠. و على على مركز تساوى ١٢٠٠. و لتعيين النهاية العظمى التعديل نرسم هم عاسا المتدوير ، فتكون النهاية العظمى هى زاوية دم . فتكون النهاية العظمى هى زاوية دم . فنزل العمود د ل عنى • •
- ن المثلث د هر ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د ه ل = ١٨٠ ٦٠ = ١٢٠° ،

# د و مطومة

ن النسبتان هرل ، د ل معلومعان .

وفي المثلث د ل 🕶 : زاوية ل 🗕 ۹۰ ، النسبة 💢 د ل مطرمة

فرتب (۱) الصف السادس وأثبت في كل بيت (۲) ما بإزاء العدد المكتوب في السطرين الأولين، على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثبت (۳)في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند تلك اللرجة على التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل (٥) يكون ما خرج لذلك جزء من ستيز جزء من جزءين وثلثي (٦) الذي يكون (٧) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ (٨) تعذر اعتبار التسيرين معا أحدها تسيير (٩) المركز للتدوير والآخر للقمر فاقتع بأن سير مركز التلوير وأثبت القمر على الماسة ورتب بعد هذه الصفوف صفا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محدود من النهاية الشهالية فكم يكون قوس عرضه أعني القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) اللوائر المارة بقطبي (١٢)

نرن النسبة لا <u>ل ت</u>

و في المثلث ف هم : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان ن م ، هن معلومتان

ن. يمكن ممرفة زاوية 🕨 هر م المطلوبة

وقد خرج في هذه الحالة الفرق بين 🍑 هر م وبين النهاية العظمى عند الأوج 🕽 = ٣٠° ١° لكن الفرق بين النهايتين العظميين هند الأوج 🕽 والحضيض حـ = ٣٩° ٢°

.. النسبة بين الفرتين = ١٩٨٠/١٩٨٠ = صفر ٣٨ ١٢ ( بحساب الجمل )

- (۱) ب نير واضح
- (۲) ب : غير راضح
  - (٣) سا ؛ المبيدت
- (٤) في هامش ب : السادس
  - (ه) ف : في الهامش
    - (٦) ف : وثلاثين
  - (٧) ب : غىر موجود
    - (۸) ف : إذا
    - (۹) سا : ټسير (۱۰) سا : فيه
    - (۱۱) ف : أكثر (۱۱)
    - (۱۲) ف : بنقطتي

فلك البروج القائمة على فلك البروج بزاويا فائمة ومعرفة مقادير هذه (١) انقسي يستخرج بمثل (٢) ما استخرج به ميول درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم وكذلك تُستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (٤) إذا (٩) عام العروضُ الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضعيف البعد بين وسطى الشمس والقمر بحسب البلد الذي إليه القياس ومحسب التاريخ الذي(١) مه القياس وتسقط من أيها كان ما يتم دوره حتى تبقى(٧) دون دورة واحدة فيدخل البعد المضعف في الحدولين الأولين ونأخذ (١) تعديله من الصف الثالث ومن دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التعديل على الاختلاف الذي حفظناه وإن كان في الثاني نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف الهمر إذا لم يكن على الأوج أو الحضيض ثم نلخل ذلك في(١٠٠) جدول العدد و أخذ ما بإز ائه من الصف الرابع والحامس وأما الذي في الصف الرابع فنحفظه وأما الذي في الصف الحامس فنضربه في الدقائق التي استخرجنا(١١) من الصف السادس ونقسمه على ستين فما خرج فهو الفضل الذي ينبغي أن يزاد على الرابع فإن كان مسهر القمر المعدل في فلك التدوير أقل من ماثة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر ز دناه فدابلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة(١٢)

۱) سا : هاذه

<sup>(</sup>٢) سا : ميل

<sup>(</sup>۳) سا : يستخ<sub>رخ</sub> (۵) خوروا در اوران

<sup>( ؛ )</sup> ف ، سا : يعلم بسهولة

u: 」、 レ (a)

<sup>(</sup>٦) ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٣٣ صفحة ١٠٨ من المخطوط ونجد تكملته ابتداء

من سطر ١٠ صفحة ١٠٧

<sup>(</sup>٧) سا : يېقى

<sup>(</sup>۸) ما ، د : فناشة

<sup>(</sup>۹) ف : فیکرن

<sup>(</sup>١٠) ف ، سا ؛ غير مرجود

<sup>(</sup>١١) سا : استخرجناه

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود

فى (١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العرض عن النبابة الشهالية فتأخذ ما بلزائه من جدول العرض وأنت تمرف كون العرض جنوبيا وشماليا بمقدار (٩) البعد من النهاية (٦) الشمالية .

## فمىل

فى أن الاختلاف الذى من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قلس فى أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطليموس من هذه (^) الجملة كأن قائلا له إنك قد استعملت في رصلك الكسوفات على أن مركز التلوير على أوج الجامل وعلى أن الاستقبالات والاجهاعات (1) توجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عليه وليس الأمر كذلك في الاجهاعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفها تقع الكسوفات بل انما يصح ذلك في الاجهاعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجهاعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فها (١٢) تعديل وأيضا فإن مركز التلوير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١٢) بالحقيقة زائلا فها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فين أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فين أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجرد

<sup>(</sup>٢) سا : بالطول

<sup>(</sup>٣) [ وما بلغ ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا : وق

<sup>(</sup>ه) سا : لمقدار

<sup>(</sup>٦) سا ، د : الجهة

<sup>(</sup>٧) [فصل في أن الاختلاف الذي منقبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجباعات والاستقبالات] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۸) سا : هاذه

<sup>(</sup>٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

<sup>(</sup>۱۰) ف : تثبت

<sup>(</sup>١١) [ التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فيهما

<sup>(</sup>١٢) سا: الاتصال

<sup>(14)</sup> سا : د : المحاذاة

تفاوتا يعتد به إذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل هو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (۱) مركز التدوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المحاذاة وحيث يوجب أحدها غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قدر المحسوسا لأن غاية فضل التعديل الذي يوجبه اختلاف الأوج هو (۲) عندما بكون عند(۳) الأوج من التلوير أو الحضيض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذي(٤) يوجبه التفاوت هو عند الحط الماس ومناك لا تكون للمحاذاة فضل تعديل بعتد به فليكن فلك خارج و تدوير على ما شكل مرارا وليكن التلوير ز اثدا(٥) بقوس أب و لأنه(١) إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الحلاف بين الوسطين لمحموع (۷) التعديلين لأحدهما زائدا(٨) والآخر ناقصا(٩) وليكن للشمس (١٠) غاية تعديلها(١١) ز ائدا و هو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (٤١) دقيقة وللقمر غاية تعديله الذي من الخط الماس ناقصا و هو (٥٠) فهذا هو غاية البعد بين وصطمها أو غاية البعد بين (١٥) وسط (١٢) أحدها و مقاطرة (١٧) وسط الآخر فضعف

<sup>(</sup>۱) ف ؛ سا : تفاوت

<sup>(</sup>۲) ف : و هو

<sup>(</sup>٣) سا : غير .وجرد

<sup>(</sup>٤) ف : ينقطع ترتبب الكلام فى سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من المخطوط و تكملته ابتداء من سطر ٢٢ صفحة ١٠٨

<sup>(</sup>ه) سا : زائلا

<sup>(</sup>٦) ٺ: نلأنه

<sup>(</sup> ٧ ) ف : بمجموع

<sup>(</sup>۸) سا: ناقصا

<sup>(</sup>٩) سا : زائدا

<sup>(</sup>۱۰) سا : الشمس

<sup>(</sup>۱۱) سا: تعدیله

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جزمین (س.)

<sup>(</sup>۱۳) ب ، سا ، د : وثلاثه

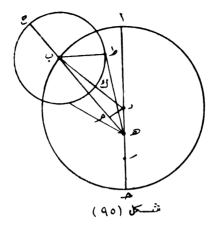
<sup>(</sup>۱٤) سا، د : وعشرين

<sup>(</sup>١٠) [ وسطيها أر غاية البعد بين ] : ى هامش ب

<sup>(</sup>١٦) سا : بعد وسط

<sup>(</sup>۱۷) سا : ويقاطي

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر (١)معلوم في جميع الأحوال يصبر ضعف البعد بينهما معلوما وتصير زاوية أه بالتي (١٢)



المعمود فيعلم مثلثا ( $^{7}$ ) د هم ، د هب ( $^{1}$ ) على ما عرفت و نعلم خط ب ه ، ب ط العمود فيعلم مثلثا ( $^{7}$ ) د هم ، د ه ب ( $^{1}$ ) على ما عرفت و نعلم خط ب ه ، ب ط معلوم فنعلم ( $^{9}$ ) مثلث ب ه ط القائم الزاوية المعلوم نسبة ضلعى ( $^{7}$ ) هب ، ب ط فتصير زاوية ب ه ط معلومة و خرجت بالحساب ( $^{9}$ - د) فزادت على التي تكون عند الأوج بدقيقتين ( $^{*}$ ) وما يلحقه من الحطأ أقسل من درجة ( $^{8}$ ) واحدة لأنه

<sup>(</sup>١) [ فضعت غاية البعد بين وسطيهها أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآغر ] : غير موجود في ب ، سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : الذي (۲)

<sup>(</sup>٤) سا : دهم ، دهر

<sup>(</sup>٥) سا ، د : [ لعلمنا بنسب ] بدلا من [ معلوم فنعلم ]

<sup>(</sup>٦) ف : غير موجود

<sup>20:</sup> L (Y)

<sup>(</sup>۸) سا: دورة درجة

 <sup>(\*)</sup> الحسوف والكسوف: جرت حسابات الكسوف والحسوف على قرض حدوثهما عندما يكون مركز تدوير القمر عند أوج الحارج، السبب فى ذلك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الحارج لن يؤثر كثيرا فى الوضع الندى بين القمر والشمس.

فالحسوف والكسوف يحدثان عند اقتران القمر والشمس أو تقاطرهما حسب الرؤية. فإذا اعتبرنا المواضع للرثية فإن التعاديل تدخل فى الحساب . وأقصى اختلاف بين المواضع الواضع يدل المواضع بكون يمديل أحدها زائدا و يعديل الآخر ناقصاً وكلاها بهاية عظمى .

جزءمن ستة عشر جزءا من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت فى نفس الأرصاد

\_\_\_\_

لكن النهاية العظمى لتمديل الشمس عند القدماء = ٣٣٪ ٢٠ و المحوظة : النهاية العظمى الحديثة لتمديل اللركز = ٥٠٪ ١٠ ولتمديل الاستواء = ٣٠٠ ٢٠

والنباية العظمى لتعديل القمر - ١ ٥ ٥

لكن الفرق المرقى بين القمر والشمس عنه الكسوف أو الحسوف = صفر أو ١٨٠°

.. الفرق الوسط لن يزيد على ٢٤ ً ٧° أو ٢٤ ً ١٨٧° وهو البعد بين الشمس والقمر

لكن بمد مركز التدوير عن أوج الحارج = ضمف البعد بين الشمس والقمر

= ۱٤ '٤٨ = في الحالتين

ونی شکل (۹۰) † • م الحارج ومرکزه نقطه د ، ط ع ل التدویر ومرکزه نقطه • ، ونقطة ه هی مرکز البروج .

٠٠ زارية إ ه ك - ١٤ '٤٨"

والنهاية العظمي لتعديل القمر هي عندما يكون عند ط حيث ه ط المماس للتدوير

و المطلوب اثبات أن هذه النهاية العظمى لا تختاف كثير ا عن النهاية العظمى لو كان التدوير عند أوج الحارج 1 .

لذلك نفرل السود دم من نقطة د على ه •

فق مثلث د ه م : زاوية م = ٩٠ ، زاوية ه = ٤٨ ° ، واانسبة ﴿ وَهُمْ مَا مُلُومَةُ

وق المثلث دم ب : زاوية م - ٩٠ ، النبة دم مارمة

نعرف النبة من د.

وفي مثلث ه ط ب : زاوية ط - ٩٠٠ ، النستان ع ب ملومتان أي أن د ب د ب ملومتان أي أن

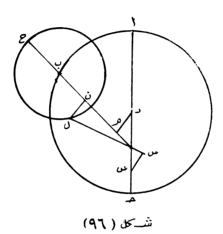
# النبة ط ن ملومة

٠٠ نستطيع معرفة زاوية ط و ب النهاية العظمي التعديل

ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية ٣° ه°

·· الفرق بيها وبين الهاية العظمى لتعديل صد الأوج = ٢ م وذلك قدر ضيل

وقوعا لا يضبطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقترانات مركز التلوير فى الخارج (١) وأما الذى يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بين أيضا بشكل آخر أنه لا يكون بحيث يؤثر أثرا يعتد به فليكن القدر عند ل هو الحضيض الوسط فتكون زاوية أهب(٢) تشتمل(٣) على قريب من(٤) ضعف اختلاف الشمس وذلك لأن القدر لا يكون له فى دلما الموضع فضل اختلاف أول محدوس فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد بين وسطيها بللك فتكون زاوية أهب توتر (٥) ضعف ذلك ولنوصل هل واخرج



من د علی هب عمود د م ومن ر علی ه ب عمود ن س ومن  $(1)^1$  عمود ل ن فتعرف  $(1)^2$  هب ، ب ر  $(1)^3$  علی ما نلری  $(1)^4$  و نعرف  $(1)^4$  مثلث ر س ب  $(1)^4$ 

<sup>(</sup>۱) سا ، د : الخارج المركز

<sup>(</sup>٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفحة ١٠٨ من المخطوط وابتدأ في أول صفحة ١٠٧

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : معلوم من

<sup>(</sup>ه) سا : ټوټر

<sup>(</sup>١) ف ؛ د

<sup>(</sup>٧) ما : فيعرف

<sup>(</sup>۸) سا : فير موجود

<sup>(</sup>۹) سا : ندری

<sup>(</sup>۱۰) سا د رین

<sup>(</sup>۱۱) سا ، ہا ، ہ س

ویکون نسبة رب المعلوم إلى رس وإلى سب مثل نسبة بل المعلوم إلى ل ن وإلى أن ب (١) ن ب (٢) فتعرف(٣) ل ن (٤) ، ن ب (٥) و مثلث(١) ل ه ن (٧) فنعرف (٨) زاوية ب هل وخرجت بالحساب أربع دفائق (٣) ولا يقع به من الخطأ ما يبلغ ثمن (٩) ساعة وغير مستنكر أن يلحق هذا الخطأ نفس الأرصاد .

# فمىل

في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر (١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصلو تعرف<sup>(١١)</sup> كيف يمكننا <sup>(١٢)</sup> أن نعرف موضعه الحقيقي من موضعه المرئى وبالعكس واعلم أن

- (۱) سا : فير موجود (۲) ف ، سا : **ي ك** 
  - (٣) سا : فيعرف (٤) ف : غير موجود
    - ( ه ) ف : ی ب و فی سا : غیر موجود
- (٦) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ١٠ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته من سطر ٢٤ صفحة ١٠٧
  - (۷) ف : **ل** ۱ (۸) سا : فيمرف
- (ه) ثابع الكسوف والحسوف : فى شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هى الحضيف الوسط حيث يوجد القبر ، فنى هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صفيرة
  - . ﴿ وَاوِيةَ ﴿ هِ فِ حِ ضَمَفَ اخْتَلَافَ الشَّمَسُ تَقْرَيْبِا

نصل ه ل وننز ل من نقطة د العمود ه 🍑 على دم ، ومن نقطة ر العمود ر س عنى ه 🕩 ، و من نقطة لل العمود لل 🐧 .

فېمثل ما سېق نعرف ه 🅶 ، 🕶 ر

المثلثان رس ع ، ل ن ع متشابان

- ن يمكن سرنة كل من ل **ن ، ن ك .**
- ومن ن ب نمرت وو ن ـ م ب ـ ن ب
- .. المثلث **ل ه ن** يصبح معروفا ومنه نعرف زاوية **ك ه ل** 
  - وقد خرجت هذه الزاوية بالسابات ٤ وهو مقدار ضئيل
    - (٩) سا : عو
- (١٠) [ فصل في اخِيرُك المنظر الذي يعرض للقمرُ ] : غير موجود في ◘ ، سا ، د
  - (۱۱) سا، د: فنعرف
  - (۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦

مهرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (١) ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لنظر القمر فنعرف (٢) منه البعد ثم نعرف (٤) منه (٥) سائر الاختلافات قال وأما أبرخس (٦) فإنه ابتدأ فحصه (٧) من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للنرين أن لك أن تعرف (٨) بعد (٩) أبها شفت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبرخس يتأمل أولا حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما مكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتدأ أولا فوضع (١٢) اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جدا وإن (١٣) كان قد ناقض هذا الرأى فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاتم عاد وزعم (١٤) أن لها (١٠) اختلاف منظر صالح فكما أنه قد وقع له في نفس اختلاف المنظر اضطراب ثم أن بطليموس ابتدأ بتعليم صنعة آلة صالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميها ذات الشعبتين وصنعها (١٦) على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) محيط بكل و احدة (١٨) منها (١١) أربعة سطوح

<sup>(</sup>۱) سا : أبعاد

<sup>(</sup>٢) في هامش ( : أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض

<sup>(</sup>۳) سا: فيعرف

<sup>(؛)</sup> سا : يعرف

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : انرجس

<sup>(</sup>۷) سا ، فحصه

<sup>(</sup>۸) سا، د : ژخمرف

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) سا : يمكن

<sup>(</sup>١١) [ بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج ] : مكرر فى ما

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ، فوضع أن الشبس - وفي هامش 🕶 : أن الشبس

<sup>(</sup>۱۳) سا ؛ فان

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : فزمم

<sup>(</sup>١٠) سا : له

<sup>(</sup>١٦) ف : وصنعتها

<sup>(</sup>۱۷) [من نحاس] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۸) سا : قبر موجود

hin : In (19)

مسطحة كل متوازين (١) متساويان والذى فى العرض قريب من ثلاثة أضعاف الذى فى الثخن والذى فى الثخن قريب من ثخن خنصر ونركب إحداها (٢) على الأخرى (٣) عند طرفها (٤) تركيبا على محور أو نرماذجه بمكن أن تقام إحداها (٥) وتدان الأخرى والتي (١) نختارها (٧) للإقامة منها نجعل عليها (٧) لبنتي (٩) الشاقول وأما الأخرى فنجعل على أحد سطحيها (١١) شظيتين (١١) متساويتي (١٦) الطول والعرض كلبتي الاسطر لاب تباعد ما بينهما ما أمكن ونثقب (١٤) في التي (١٥) تلي (١٦) الطون المرسل ثقبا ضيقا (١٧) جدا ونثقب (١٨) في التي (١٩) عند (٢٠) الحور ثقبا أوسع بقدر (١١) ما نرى (٢٢) فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونحط (٢٣) في وسط (٢٤) كل واحدة من

```
(۱) سا ، د : متوازیین منها
```

- (٣) سا : الآخر
- (٤) سا : طرفيه
- (ه) 🕶 : أحديها وأى ف ، سا : احدها
  - (٦) سا : والذي
  - (٧) سا : نختاره
  - (۸) سا : عليه
  - (٩) ف : لبنتا
  - (١٠) سا : [سطحيه] في الهاءشر
    - (۱۱) ف ، سا : شظیتان
    - (۱۲) ف ، سا : متقابلتان
    - (۱۳) ف ، سا : منساویتا
- (١٤) ف : ويثقب وفي سا : غير راضح
  - (۱۰) سا : الذي
  - (١٦) ف ، سا : يل
    - (۱۷) تا : سيفا
    - (۱۸) ف : ویثقب
      - (۱۹) سا : الذي
        - (۲۰) سا : يىل
  - (۲۱) سا ، د : مقدار
    - (۲۲) ف : یری
    - (۲۳) سا : ونحط
    - (۲۱) سا : وسطه

الشظية بن (۱) العريضت بن (۲) خطا قاسما لها (۳) بنصفين ثم نقسمها (۱) ستين جزءا وكل جزء (۵) بدقائقه ونجعل على الطرف المرسل مسطرة مستوية تلور (۱) عليه (۷) بحيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداها (۸) على الأخرى بزاوية قائمة أمكن لهذه (۹) الثالثة (۱۰) أن تصل (۱۱) بينها فنقيم التي لا شظية (۱۲) عليها (۱۳) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون عودا على سطح الأفق و نعرف ذلك بتعلق (۱۱) الثاقول من الحنبتين المذكور تين من جميع جوانها فإذا نصبناها كذلك أحكمنا النصب حتى لا يزول (۱۰) ونجعل الأخرى نحيث تدور (۱۱) عليها في سطح نصف النهار إذ نكون قد تقدمنا فاستخرجنا خط نصف النهار و نجعل الطرف الذي عليه الحور إلى (۱۷) السهاء والطرف الآخر المدار (۱۱) الأرض فإذا أردنا أن نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار (۱۱) الشمس (۲۰) فإنا نرصد عرض القمر من عضادتي المسطرة المتحركة بأن نرى

```
(١) ف : المسطرتين
```

- (٢) [ كل راحد، من الشظيتين العريضتين ] : غير موجوه في سا
  - (٣) ت : إياها وفي سا : إياه
    - (٤) سا : نقسمه
  - (ه) [ وكل جزء ] : غير موجود في سا
    - (۹) سا : پدور
    - (v) ف ، سا : عليه طولها
    - (A) **ن** : احدیها وفی سا : احدها
      - (۹) ف ، سا ، د : مذه
      - (۱۰) ت ، سا ، د : الثلاثة
        - (۱۱) ما : نصل
        - (۱۲) سا ، د : لا شظیتین
          - (۱۳) سا ، د : علیها
            - (۱٤) سا : بتعریف
            - (١٥) سا : لا تزول
              - (۱۹) ف : يدور
  - (١٧) سا : [ المحوزال ] بدلا من [ المحور إلى ]
    - J1: 6 (1A)
  - (۱۹) سا : غير موجود (۲۰) سا : الشمس
- ( ۲۱ ) [ عرض القمر في دائرة نصف النبار و بعد، من مدار الشمس فإنا نرصه ] : غير موجود في هامش ف

في الثقين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بن المسطرتين بأن نركب الخط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرق الحطن المقسومين على المسطرتين وهما خطان متساويان فما انقطع بيهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٦) ينحاز (٤) فيا بين سمت الرأس وبين مكان القسر المرفى من دائرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (٥) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي (١) البروج إذا كان القمر على المنقلين وتكون هذه الدائرة برسم (٧) العرض وأولى الانقلابين لرصد العرض هو الصيفي وأولى النهاية بي الشمالية فإن القمر إذا كان معكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثماني دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة مختلفة متشابهة عند الحس هي (١١) خمسة أجزاء وأما لرصد اختلاف المنظر يزيد مع زيادة البعدعن سمت الرأس ويكون غاية (١٠) زيادته حيث ما يكون غاية البعد فمن الأرصاد الدالة على الرأس ويكون غاية (١٠) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب

<sup>(</sup>۱) 🕶 : فير واضح

<sup>(</sup>٢) 🕶 : وهو 🗕 و في سا : فهي

<sup>(</sup>٣) سا : التي

<sup>(</sup>٤) سا : ټنحاز

<sup>( • )</sup> سا : بقطتی

<sup>(</sup>۱) سا : بقطتی

<sup>(</sup>۷) ما : ټرسم

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا : المتقابل

<sup>(</sup>١٠) [ ولما رصد باسكندرية على انشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزمين وثماني دقائن ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۱) سا : هی

<sup>(</sup>۱۳) ف : ينتهى سياق الكلام فى آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول صفحة ١٠٥

<sup>(</sup>۱۳) سا : عادة

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : وكان

وكان بعد القمر في دائرة نصف النهار عن سمت الرأس خمسين جزءا ونصفا (۱) وثانا (۲) وجزءا (۳) من التي عشرة (٤) من جزء وكان (٥) تاريخ التحصيلات والتقويم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (١) بالحقيقة (٥ كح) والقمر بالحقيقة في الحدى (حى) وفي العرض على (سند م) (٧) من النهاية (٨) الشمالية وعرضه في الشمال (دنط) (٩) وميل النقطة التي كان عليها من البروج (كحمط) (١٠) وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلدحيث كان هذا الرصد وهو (١١) أسكندرية (١٢) (ل يح) (١٦) وكان بعد القمر الخي عن سمت الرأس (١٤) هو مجموع عرض البلد وميل الدرجة منقوصا منه عرض القدر وذلك تسعة وأربعون جزءا وثماني (١٥) وأربعون دقيقة وكان بعده المرثى (ننه) (١٦) فاختلاف (١٧) المنظر إذن (١٨) نعو جزء واحد وسبع دقائق وهو كله في العرض وليس منه في الطول ما يعتد به فإن الدرجة في أو ائل الحدى والرصد للقمر هو (١١) بقرب نصف النهار

<sup>(</sup>۱) سا، د : ونصف

<sup>(</sup>۲) سا ، ھ : وثلث

<sup>(</sup>۳) ما ، د : وجزء ...

<sup>(</sup>٤) سا، د ؛ اثني مشر

<sup>( • )</sup> سا : أو كان

<sup>(</sup>٦) سا : الميراث

<sup>(</sup>٧) ف : سيد **م** - وفي سا : • ر س

<sup>(</sup>٨) [ من النهاية ] : غير موجود أن سا

<sup>(</sup>۹) ف، ما، د: دیط

<sup>(</sup>١٠) ف : عمد مط - وفي سا : مج مط

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 : مو

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الاسكندرية

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : ل لح

<sup>(12) [</sup> عن سمت الرأس ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 ، سا ، د : وثمانية

<sup>(</sup>١٦) ف : ن به - وق سا : نا به

<sup>(</sup>۱۷) سا : واختلاف

<sup>(</sup>۱۸) ا : إذا

<sup>(</sup>١٩) شا، د : وهو

## فصل

## في تبين أبعاد القمر (١)

فلتكن دائرة أب للأرض و دائرة حد فلك يمر بحركز القسر و مركز همركز الأرض و دائرة هر دائرة لا تفعل الأرض عندها اختلاف منظر وليكن القهر على نقطة د و : ك مركز الأرض و مركز كل دائرة و نخرج (٢) ك د إلى ح من دائرة هر و لتكن (٢) نقطة أ مكان (٤) الراصد و خط أ د ط خط الرصد فيكون (٥) ط ح اختلاف المنظر و : ط مكان القمر عند الرؤية و : ح مكانه الحقيق (١) و لنخرج ك ا ح ه إلى سمت الرأس و لنخرج (٧) خط أ ر موازيا لخط ك ح فتكون زيادة ر ط على ح ط غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هر أثرا محسوسا و زاوية ه ك ح (١) معلومة لأنها (١) البعد الحقيق (١) المعلوم فتكون زاوية ه أ ر (١٢) معلومة و زاوية الم معلومة الأنها التي للبعد المرثى تبتى زاوية رأط معلومة بالرصد و هي مثل زاوية أ د ك (١٣) فلنخرج من نقطة أعود أ ل على ك ح فيصير مثلث أ ك ل معلوم النسب بحسب أ ك وهو نصف قطر الأرض وأيضا مثلث أ دل معلوم الزوية ن (١٤) أي القائمة و زاوية أ د ل (١٥) وضلع أ ل فزاوية (١٢) د أ ل (١٧)

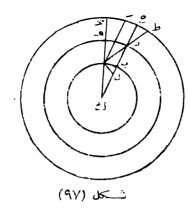
```
(١) [فصل في تبين أبعاد القمر] : غير موجود في سا ، د
```

- (٤) سا ، د : مقام
  - (ه) سا : فتكون

(٢) سا : ويخرج

- (٦) سا : الحق
- (٧) ف : غير موجود
  - 2 d: 4 (A)
    - y : L (4)
  - (١٠) سا : تؤثر
- (۱۱) ت ، ت ؛ المن
  - (۱۲) سا: د ال
  - @ @ 1 : L (18)
    - (١٤) سا : زاويتن
- (١٠) [ معلوم الزاويتين أى القائمة وزاوية { د ل ] : في هامش ف (١٦) [ { د ل وضلع { ل فزاوية ] : غير موجود في سا
  - (۱۷) ما: ت ا ل

<sup>(</sup>٣) سا : وايكن



الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دل (۱) معلومان (۲) فيصير نسبة جميع ك د إلى ك أ معلومة وقد (۳) كان بعد القمر عن مركز الأرض (3) معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرحد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أ ك واحدا كان ك د ( لط مه ) (3) فقد بان هذا الشكل بعد القمر عند رحدنا(3) وقد

- J1: L(1)
- (۲) سا : غیر موجود
  - (٣) سا : فقد
  - (٤) سا : القمر
- (٥) ف : كد لط مه (٦) سا : رصدها
  - (ه) تمين بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

في شكل (٩٧) لتكن دائرة † • هي الأرض مركزها نقطة لي ، ودائرة حدد المتحدة معها في المركز مركز القمر نقطة دفي لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة † على سطح الأرض، نقطة هسمت الرأس. ولنقرض دائرة هر متحدة المركز ايضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا معها إهال اختلاف المنظر لنقط محيطها .

الوضع المرئى للقمر إذن هو نقطة ط على امتداد ( د ، وانوضع الحقيق عند نقطة ع على امتداد لى د نرسم ( ر موازيا لى ع ، والعمود ( ل على لى د

اختلاف المنظر = القوس ط ع = ط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف قطر الأرض فتكون زاوية ع 1 ر صغيرة جدا بحيث يمكن إهاما

زاوية السمت الحقيقية = ه أن معلومة فرضا وزاوية السمت المرئية = ه أ طل معلومة

- د. زاریة ر **ا رات** سلومة
  - ن. زارية 1 د ل مطومة

یمکن آن نستخرج (۱) من ذلك نسبة آبعاده عند الاتصالات والتربیعات و نسبة قطر فلك تدویره إلى قطر الأرض فلیخط شكل خارج المركز والتدویر ولیكن القمر على ل من التدویر ولنوصل من القطر (۲) خطاوطا (۳) على مثال ما سلف و لنخرج عمودا (٤) د م ، رن (٥) و قد كان موضع القمر من الاختلاف معلوما في هذا الرصد وكان (۱) بعد القمر من الأوج الوسط (رسبك) (۷) ومن ك التي هي الحضيض الوسط باقي الأجزاء بعد نصف الدائرة (۸) وهي (فب ك) (۹) لكن ط ك و هو تعدیل ما بین الحقیضین قد (۱۰) خرج بالحساب الذي له تمام تسعین من (فب ك) (۱۱)

في المثلث 1 ل ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ل عملومة

وفي المثلث / ل د : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية / د ل معلومة

وثلك هي نسبة بعد القمر عن مركز الأرض إلى نصف قطر الأرض وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩٫٧٥

و لمقارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

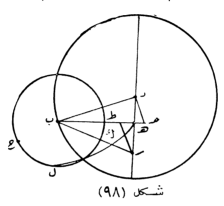
متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثاً = ٦٣٦٧ كيلو متر ا

ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو مترا

٠٠. النسبة = ٦٠ تقريبا

- (۱) سا : يستخرج
- (٢) سا : النقطة (٣) ف ، سا ، د : خطوط
  - (٤) سا : عمود
  - (ه) ا : ۱ دم ، رق
  - (۱) ف ما د د : فكان
    - (v) ما: د سب ل
  - (٨) [ بعد نصف الدائرة ] : غير موجرد في سا
    - (٩) سا : فب ر
    - (۱۰) ف ؛ وقد وَفَي سا ؛ فقد
      - (۱۱) ما: ت

وهو ( رم)(١) فكان جميع قوس ل ك ط تسعن جزءا فكانت (٢) زاوية ل ب ط (٣) قائمة ولأن زاوية أ ه ب التي لضعف البعد معلومة يصبر مثلث (١) دم ه مساويا<sup>(٥)</sup>ومشامها <sup>(٦)</sup> لمثلث<sup>(٧)</sup> ه رن<sup>(٨)</sup> ومعلومي <sup>(٩)</sup>النسب<sup>(١٠)</sup> وكذلك (١١) يصهر مثلث د ه ب(١٢)من ضلعين وقائمة معلوما(١٣) وتكون نسب دب، ه وسائر الخطوط معلومة ولأن زاوية هاب ل قائمة وضلعي (١٤) هاب، ل ب معلومان يصر (١٥) ه ل معلوم النسبة إلى بل وكان معلوم النسبة في الشكل الأول إلى



نصف قطر الأرض فـ: ب ل وهو نصف قطر التدوير و : دب وهو نصف قطر

- (١) سا ،د : [ تسعة أجزاء وثلثان ] بدلا من [ ر م ]
  - (٢) ف : فكاله (٣) سا : ل رط
    - - افلئه: اس ( و )
    - (٥) سا : مساوية
    - (٦) سا: التشابه
    - (v) سا :ومثلث (٨) سا : ه ر ر
    - (٩) سا : معلومي
- (١٠) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٤ ورَكَمَلَتُه أُولُ صفحة ١٠٣
  - (۱۱) 🕶 : غير واضح
  - (۱۲) ما : دم ن
  - (۱۳) ف ، سا : غیر موجود
  - (١٤) 🕶 ، سا ، د : و ضلما
    - (۱۵) سا : فیصدر

الحارج و: ه أ وهو بعد الاتصالات الوسطى و: ه ح وهو بعد التربيعات الوسطى والواصلات (١) كل ذلك معلوم نسبها (٢) إلى نصف قطر الأرض(\*)

(١) فِ ، سا ، د : الواصلان - وفي 🕒 : [ الواصلان ] وفوقها [ الواصلات ]

(٢) ساً : نسبتها

(٠) تعين عناصر مدار القمر بالنسبة لنصف قطر الارض :

فى شكل (٩٨) 1 • ح الحارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة د ، ع ل ط التدوير على مركز • و لنفرض أن ل موضع القمر فى التدوير ، ونقطة في هى الحضيض الوسط ، ونقطة ط هى الحضيض المركى .

والمطلوب تعيين 🍑 🕻 ، ه 🕻 ، ه 🕳 ، د 🕩 بالنسبة إلى نصف قطر الأرض .

وقد اختار ابن سينا لذلك رصدا معيناتم بمدينة الإسكندرية حيث كان بعد القمر عن المضيض المرئى - ربع دائرة أي أن زاوية ل • ط - ٠٠°

نصل ف د ، ف ط م ، ف لى ر ، م لى وننزل الممودين د م ، ر ق على م ف • : زاوية ع م ف سلومة

ن د ه م = ۱۸۰ - ا ه ال معلومة

في مثلث دام ن : زاوية م = ٩٠ ، زاوية ه معلومة

وَى مثلث دم 🕶 : زاوية م 🕳 ١٠ ، النسبة دم 🚅 معلومة

ن نستطيع معرفة النسبة م

ای مکن سرنة النسبة عرب ای مین النسبة عرب ای د ت

وفي علث مال : زاوية ع ع ، النسبتان من ، و ل على سلوستان

ندن النبة مل أي مل .. ندن النبة مل المان النبة مان المان النبة النبة المان المان النبة المان المان النبة المان النبة المان النبة المان النبة المان النبة المان ال

لكن المعروف مما سبق قيمة ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض

.. نعلم · ل بالنسبة لنصف قطر الأرض و من ذلك نعرف · د

لكننا نعلم د ٠

 فخط ه أ هو ( نط ) (١) وخط ه ح(٢) هو (لح مح ) (٣) وخط ب ل (١) هو (ه ى ) ، ه ل : (لط مه ) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقم عند البصر بمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (١) فإنا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عيارات (١) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (١) إلى تحقيق الأمر من ذلك.

## فصل

ى مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجه بعد<sup>(١١)</sup> الشمس فقد تقدم أولا فقال <sup>(١٢)</sup> إن الشمس قد رصد قطرهابذات الشعبتين بأن <sup>(١٢)</sup> ينظر من شعبتيها معا و تعتبر <sup>(١٤)</sup> الزاوية الواقعة بينهما <sup>(١٥)</sup> فكان لا يختلف قدرها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان يختلف

```
(۱) سا : يط
```

<sup>(</sup>٢) سا : [ و : حول ، ه ح ] بدلا من [ وغط ه ح ]

ر ا ا ا ل ع مح ال

ر ا : ال (ع)

<sup>( • ) [</sup> ه **ل** : ( لط مه ) ] : خير موجود في سا

<sup>(</sup>٦) سا : ومقداره

<sup>(</sup>٧) ف : الشهال

<sup>(</sup>۸) سا مبارات

<sup>(</sup>۹) ن ن يومال

<sup>(</sup>١٠) [ فصل فى مقادير اقطار الشمس و القمر و الظل التي تُرى فى الاجتماعات و الاستقبالات ] : غير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>۱۱) سا، د لیمد

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د وقال

<sup>(</sup>۱۳) ما غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) سا , يمين

<sup>(</sup>۱۰) سا بینها

قطره (۱) عند الزاوية بحسب أبعاده (۲) فكان (۱) يرى (١) مساويا (١) للشمس عد بعده (١) الأبعد وفيا دون ذلك يرى (٢) أكبر (٨) مها وأما القدماء فقد حكموا أنه إيما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (١) مساحة الزاوية التي ترى عليها الشمس قال فإنا وجدناها أصغر مما ذكروا وإن كان تقدير هذه (١٠) المساحة غير محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمنها (١٩) فإن تقدير بطليميوس لقطر الشمس (١٢) لم (١٦) يكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد بهذه المسطرة إنما ينفع (١٤) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فإمهما إذا رؤيا معا(١٠) على زاوية واحدة لم يقع من ذلك خطأ في الحكم بتساويهما في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحها من الآلة فذلك يعرض فيه (١٦) غلط كثير (١٧) ولما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساويهما بحسب الرؤية فقط وقد يعين (١٨) مكث في ذلك كسوفات شمسية تامة (١٩) فإنها قد تكون في بعض الأوقات ذات (٢٠) مكث

L (Y) أيمادها قطرها (۱) سا (٤) سا فكانت L (r) ترى (ه) سا مساوية لم (١) بمدها レ (v) تری اکثر L (A) غير موجود L- (9) L (1·) غير واضح L (11) وغلطه (١٢) [ لقطر الشمس ] : غير موجود في سا (۱۲) ف لو (١٤) ن يقم **(10)** レ (17) غير موجود كبير : اس (۱۷) L (1A) زمين (١٩) سا

(۲۰) ف

في الحامش

وني بعضها لايكون لهامكث وإذا كان لها مكث علم أن قطر القمر بالرؤية أعظم لاعمالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحمها (٣) إلى مفارقتها (١) وهو بعد لها (٥) ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينئذ يكون القطران متساويين في الرؤية فإنه لو كان قط القسر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليها واو كان قطر الشمس أصغر لكان ركون لتمام الكسوف مكث ولم يوجد كسوف شمدي (٧) والقسر عند البعد الأبعد إلا (٨) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته التامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فتبت من هذا أن قطره في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بن له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الحنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس (١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذكان البعد(١١) بينهما قريبا من عشرين درجة إلاسبع دقائق ولامحالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٢) هذا البعد عن العقدة في هذا القطع من الخروط الذي هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذي هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شهابي كسف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مح ) (١٤) والبعد من أوجالتدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بينهما (١٠) تمانية وعشرون (١٦) جزءا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

<sup>(</sup>۱) سا لأنها تتحرك

<sup>(</sup>٣) سا تحته (٤) سا : مفارقته

<sup>(</sup>ه) سا لله (٦) سا ، د : الما مكث

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود (۸) سا : لا

<sup>(</sup>٩) ف : ينتهى سياق الكلام في المخطوط في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [ القطرفيه ] بدلا من [ ربع قطره ]

<sup>(</sup>١١) [ من جهة الشمس والقمر جميعاً يوجب أن يكون القمر بعده من المقدة ط ألى وكان قريبا

من أوج التدوير إذ كان البمد ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ق المامش

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د التدویر

<sup>(</sup>۱۶) ف رمح – وفن سا • رسح

<sup>(</sup>١٥) في هامش 🕶 : [ ما بينهما مشرين ]

<sup>(</sup>۱۶) سا ، د وعشرین

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (ح مح ل) وعرض القمر في المقام الثاني يكون (ه مم) (۱) والفضل بيهما (ح ر ن) (۲) وربع قطر القمر يعدل (ح ر ن) (۳) فالقمر (٤) بأسره (۵) في هذا المقام يوتر (۱) من أعظم (۷) اللوائر (ح لاك) (۸) و نصف قطر الخروط في هذا الموضع يوتر (۱) العرض (۱۰) المكتوب في الرصد الثاني إذ كان الكسوف تأدى (۱۱) إلى مركز دائرة القمر ومركز المخروط هو (۱۲) على دائرة البروج دائما وهذا أصغر من ضعف وثلاثة (۱۳) أخماس نصف قطر جرم القمر عما لا يعتد به وقد حقق (۱۱) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى

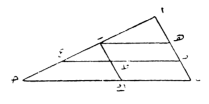
#### فصل

في معرفة بعد الشمسي (١٥) وما يتبين ببيانه (١٦)

قال (١٧) و إذ (١٨) قد (١٩) تقرر هذا فلنا (٢٠) سبيل إلى معرفة بعد الشمس

```
٠ د 🐧
                L (Y)
                                  (۱) ا
                                   (٣) سا : • د ن
                (٤) ن
        و القمر
                    (ه) ف : في الهامش – وفي سا : بايثره
                                       (٦) سا : يۇثر
               (٧) سا ، د : [ أعظم من ] بدلا من [ من أعظم ]
                                  ely. : L (A)
                     ا (۹) 🕶 : وتر – وفي ف توتر
                                   (١٠) سا: المرض
                                    (۱۱) سا : يأدى
                                     (۱۲) سا : وهو
                                      (۱۲) سا : ثلاثة
                                     (۱٤) سا محقق
                                    (١٥) ف : القمر
(١٦) [ فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه ] : غير موجود في سا ، د
```

(۱۷) سا : غیر موجود (۱۸) سا : وإذا (۱۹) سا : غیر ً موجود (۲۰) • : منا وعظمها (۱) واستخراج (۲) ذلك باعسار كالوف (۳) قمرى (۱) ولنقدم له مقدمة فنقول إن (۱) مثلث أب ج قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : ده مساول: ب دوقد خرج من ه مواز (۲) آخر هن (۷) ه ر ف : ه ر ، جب (۸) جميعا ضعف دح فلنخرج ر ك موازيا ل : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (۱) مجموعين



(99) 5-

ضعف دط ونسبة حك: طح هى نسبة ك ن : طر (١٠) أعنى به: ده (١١) وهى نسبة الضعف ف : جك ضعف طح فجميع ره، بك ، ك ح (١٢) ضعف جميع دطح (١٢) (\*)فلتكن دائرة ك ل م للأرض و : حده (١٤) للقمر في أبعد بعده

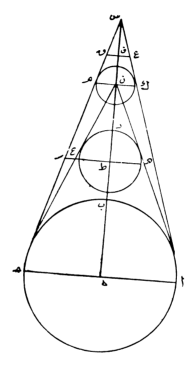
- (۱) سا وعظمه
- (۲) سا ، د : واستخرج
  - (٣) 🔰 كسوفات
    - (٤) سا شبعی
  - (ه) سا غیر موجود
    - (۱) سا موازی
      - (۷) سا هر
- (۸) ما [ن: ره، •]
  - (۹) ف: رديط
  - (١٠) ن : لي ر ط
- (۱۱) سا [ هر ] بدلا من [ ه : ده]
- (١٢) ن : [ ره و : ال ع ] -وني سا [ ره ، ب ال ، ال ع ] -ون ب ال ع المناس
  - (۱۲) سا : دول ولع (۱۶) في ، سا : [و : حرم]
    - (٠) مقدمة لتعيين بعد الشمس وحجمها :

البرهان : فى شكل (٩٩) نرسم رط لى موازيا للفسلم إن ليقابل دع فى نقطة ط والقاعدة ك م فى نقطة لى

و: أب ح (١) للشمس وقد كسفها القمر وهناك يرى جرماها مماسين لمخروط البصر ولتكن (٢)هذه الدوائر فى سطح واحد وليفصل هذا السطح من المحروط الذى تقطعه الشمس من ظل الأرض بسطح (٣) أس حومن مخروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أن ح (١) ولنهل نقط مماسات الدوائر لقطع المخروطين على أح ، هم ، ك م ونحرج هم إلى ر (٥) وليكن عق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر فى بعده الأبعد وليمر (١) خط د س سها (٧) للسخروط الكبير المار بالمراكز كلها وهي د ، ط ، ن (٨) ويقطع عق على ف وأنت تعلم أن كل خطين ، يخرجان (٩) من (١٠) نقطة واحدة عماسان (١١) دائرة واحدة (١٢) فها متساويان فخطا (١٣) حن ، أن (١٤) وخطا (١٥) ن ح ، ن ه (١٦) وأيضا خطا (١٧)

فى متوازى الأضلاع هر ل ج 🕒 🕒 عد ط وف المناث رائ م : حل علم المناث رائ م : حل المناث رائ م : حل المناث المن لكن \_\_\_\_ = ٢ 2 b r = 0 - : .. مر + ل · + م ل = ۲ دط + ۲ طع .. وندو الطلوب .. هر + U - = ۲ د ع (۲) سا ، د فلتكن (٤) ف ادع (٣) سا : سطح (ه) سا : رع (٦) ف: ليمر - وفي سا ولنمر (A) سا **ط**ا، د (۷) سا بینهما (۹) سا ، د مخرجين (۱۱) ف ماسان (١٠) سا : عن (١٢) [ يماسان دائرة واحدة ] : غير موجود في سا (۱٤) ف : حق ، ار - وفي سا : حر ، ان (۱۰) ف ، سا (۱۲) ف ، سار رع ، ر ه

س ح ، س أ (۱)و : س ع ، س ق كل اثنين مها منساويان و محدث مثلثات منساوية الساقين ينفصل ساقا كل مثلث بقاعدته إلى متساويتين (۲) فيكون أح ، ه ح (۱) متوازين و كذلك أح ، ع ق وهى فى سطح واحد فكلها (٤) متوازية وهى أقطار عند الحس وإن لم تكن فى الحقيقة بل كانت



شکل (۱۰۰)

متفاوته (٥) بشيء لايعتد به وزاوية أ ن ج (٦) معلومة فنصفها ط ن ح (٧)

<sup>(</sup>۱) سا س ع ، س ا

<sup>(</sup>۲) ف ، سا متساويين

<sup>-</sup>a : -1 la (r)

<sup>(</sup>٤) ف : وكلها

 <sup>(</sup>ه) سا : مفار ژه

<sup>(</sup>١) ن : ال - - رن ما : ارع

<sup>(</sup>v) ا : الد ع

معلوم (۱) وزاویة ن ط ح (۲) قائمة لأنها مساویة لزاویة ن ط ه ( $^{7}$ ) وخط ( $^{1}$ ) معلوم ( $^{9}$ ) لأبعد البعد معلوم فسئلت ط ن ح ( $^{1}$ ) معلوم نسب الزوایا والأضلاع فنسبة ح ط إلى ط ن ( $^{9}$ ) المعلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض بل إلى ن م ( $^{9}$ ) و نصف قطر الارض معلومة و نسبة ط ح إلى ف ق ( $^{9}$ ) معلومة ف : ف ق معلوم و : ق ف ، ط رهها ضعف م ن وهها ( $^{11}$ ) مجموعان ( $^{11}$ ) معلومان و : ف ق ، ط معلومان یبتی ح ر معلوما و نسبة ن م إلى ح ر ( $^{11}$ ) کنسبة ن ج إلى ج ح بل ( $^{11}$ ) کنسبة ن د إلى ط د فبالتفضيل نسبة زيادة م ن ( $^{11}$ ) على ح ر ( $^{11}$ ) إلى ح ر ( $^{11}$ ) كنسبة ن ط ( $^{11}$ ) المعلوم إلى ( $^{11}$ ) كنسبة ن ط د معلوم و : ن د ( $^{11}$ ) ن د د علوم و نسبة ط ح إلى د ح ( $^{11}$ ) كنسبة ن ط ( $^{11}$ ) إلى ن د ( $^{11}$ ) و : ح د معلوم معلوم و نسبة ط ح إلى د ح ( $^{11}$ ) كنسبة ن ط ( $^{11}$ ) إلى ن د ( $^{11}$ ) و : ح د معلوم

```
(١) سا : معلومة
                                    (۲) ف ، ما : رطح
                                       (۲) سا : رط ه
   (٤) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكملته أول صفحة ١٥٥
                                        (ه) سا : 🕹 ر
                                       (۱) سا: طرح
            (٧) سا: (طع إلى ط ر) بدلا من [ح ط إلى ط ن ]
                                               L (A)
                                         ر م
                                               (٩) سا
                                        (۱۰) سا فهما
                               (١١) ف ، سا ، د : مجموعين
            (١٢) سا : [ م ف إلى رح ] به لا من [ ق م إلى ع ر ]
            (١٣) (كنسبة ن - إلى - 2 بل ) : غير موجود ني سا
                  (١٤) سا : ف ق - وفي ب فوقها : ف ق
                                     (١٥) سا : د ع
               (١٦) [ إلى ع ر ] غير موجود ني سا
                             (۱۷) فوقها في 🕩 : طل د
                 (١٨) فوتها في ٤٠ : إلى ﴿ طَ الملوم
(١٩) سا ، د : [ د ط إل ط ق الملوم ] بدلا من [ ق ط الملوم إلى ط د ]
                          (۲۰) ت: [ن: ۵ د]
                                      (۲۱) ف : د ع
                                     (۲۲) سا : ر ط
                                (۲۳) ف ، سا رد
```

وقد خرج ن د (۱) و هو بعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد 1 (۲) (۲) و خط ج د و هو نصف قطر الشمس (۲) (ه ل ) بالتقريب وقد بعلم من  $\alpha$  ن ، ف ق نسبة (٤) ن ف : ر س (ه) فيعلم ن س (۱) وخرج خط ن س (۷)  $\gamma \gamma \lambda$  (۸) وقطر القمر إذا فرض و احدا كان قطر الأرض (ج كد ) (۹) وقطر الشمس (یح مح ) و نسب (۱۱) الأكر كنسب أقطار ها مثلثة فیكون جرم الأرض مثل جرم القمر (لط یه ) (۱۱) بالتقریب و جرم الشمس مثل جرم القمر (۲۱)  $\gamma \gamma \gamma \lambda$  الشمس (۱۲) ماثة و سبعین مرة (۱۰) مثل جرم الأرض (۲۸) بالتقریب (۱۲) ماثة و سبعین مرة (۱۰) مثل جرم الأرض (۱۲) بالتقریب (۱۲)

```
(۱) ا : ل د
```

- (۲) ف : ۱۲۱۰ وق سا ، د : ح رای
  - (٣) سا: الأرض
  - (٤) سا : غير موجود
    - (ه) سا : ي س
- (۱) سا : کی س وئی ا : فیر واضح
- (v) سا : [ حود ، س ر ] به لا من [ خط ن س ]
- (A) ف : ۲۹۸ وفی ، د : ر س ع وفی هامش : [أی إذا كان م ق واحدا ]
  - ا ا د اه د
  - (۱۰) سا ، د : ونسبة
    - (١١) سا : يطله
  - (١٢) [ لط يه بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر ] : في هامش 🍑
    - (١٣) سا : [ ٧٧٤٤ مثلا ونصف ] بدلا من [ ٦٦٤٤ ]
      - (١٤) سا: الشمس مثل جرم الأرض
        - (١٥) سا : مائة وستين مرة وربع
      - (١٦) [ مثل جرم الأرض ] : غير موجود في سا
        - (۱۷) ف : غیر موجود
        - (٠) تعين بعد الشبس وحجمها :

ف شكل (۱۰۰) له ل م تمثل الأرض ومركزها نقطة في ، إ ب حالفيس ومركزها نقطة د ، ع د هالقبر في أقسى بهده عن الأرض عند كسوف الشيس . وليكن جانبا مخروط ظل القبر ها إ م في ، ح ع في و يخروط ظل الأرض إلى س ، ح م س . ولنفرض أن ع ق قطر دائرة الظل إدا كان القدر على نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض . و نمه ه على ع ليقابل جانب مخروط ظل الأرض في نقطة و

ن زارية ﴿ ق م معاومة

وكذلك يمكن معرفة ف ق بالنسبة لنصف قطر القمر

لكن ف ق + ط ر = ٢ ن م ( انظر التمهيد )

$$\frac{\dot{0}}{c} = \frac{\dot{0}}{c} = \frac{\dot{0}}{c} = \frac{\dot{0}}{c}$$

$$\frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d}} = \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{c} - \mathbf{d} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{c}} = \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{c} - \mathbf{d}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{c}} \therefore$$

## فصل

# في اختلافات (١) المنظر الحزئية للشمس والقمر (٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تبيين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه ( $^{7}$ ) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم  $^{(4)}$  اختلاف منظره فرسم أول شكل ( $^{1}$ ) شكل ( $^{1}$ ) شكلا لاختلاف المنظر شبها بالشكل الماضى فيكون ح موضعه الحقيق و :  $^{0}$  موضعه المرثى ويكون ح ط اختلاف منظره و هو عند الحس مثل ر ط وقال  $^{1}$  وليكن  $^{1}$  ج د و هو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة  $^{1}$  و :  $^{1}$  فائمة فمثلث أك ل معلوم النعب وكذلك مثلث ال د  $^{1}$  تصر  $^{1}$  زاوية أد ل بل ر أ ط  $^{1}$  معلومة ولا فرق بيهما و بين الى على المركز بالقياس

.. نعلم النسبة حد وهي نصف فظر الشيس بالنسبة لنصف قطر الأرض والنتائج

التي وصل إليها ابن سينا هي :

بعسد الشبس بالنسبة لنصف قطر الأرض = ١٧١٠

ونصف قطر الشبس بالنسبة لنصف قطر الأرض 🛥 ᢏ

و نصف قطر القبر بالنسبة لنصف قطر الأرض 🕳 🚓

ومن ذلك استخرج نسب الأحجام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس - ١١٠ والريباً ونسبة بعد الشمس -- ١٠٠٠٠ وقريباً

- (۱) ف : اختلاف
- (٢) [ فصل في اختلا فات المنظر الجزئية الشمس والقمر ] : فيرموجود في سا ، د
  - (٣) ت اي
  - (٤) سا نعلم
  - (a) [ و: ط ]: غير موجود في سا
    - (۲) سا غیر موجود
      - (٧) سا : ليكون
  - (٨) [ فزاوية لي معلومة ] : فير موجود في ف
- (٩) في هامش ك : [ لمرنة ضلع دل من معرنة دلى ، ل أن وضلع ال ]
  - (۱۰) سا : يصير
  - (۱۱) ا د و

إلى دائرة ه ط (١) فقوس رط التي (٢) لا فرق بينها (٣) وبين حط (١) في الحس معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (°) بعد معلوم (\*) وزاوية (١) ه أ ر.(٧) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب استة (^) أجزاء ستة أجزاء إلى تتمة تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسمه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (١) والتقريب والتجوز(١٠) فأثبته في الحداول (١١) على تفاضل اثنين

> (٢) سا أعنى التي (۱) سا

> > سيما

(٤) سا : [خط] بدلا من [ ع ط ]

(ه) سا : غير موجود

(٠) حساب اختلا فات المنظر الجزئية القمر عند الأوج أو الحضيض :

في شكل (١٠١) إ • الارض ومركزها نقطة لي ، إ الراصد ، هسمت الرأس . وليكن القمر منه نقطة د ، ونفرض دائرة ط ح د م نصف تعارها لانهائي .

.. الموقع الحقيق القمر هو نقطة ع

والموقم المرأى له هو نقطة ط

.. عط هو الاختلاف عندما يكون القمر مند نقطة د

ویمکننا اعتبار أن ع ط = ط رحیث أن أ ر یوازی لرم ع

والمفروض أننا نعلم الزاوية السمتية للقمر ه لي ع ، وبعد، لي على النسبة إلى نصف قطر

الأرض. والمطلوب تميين اختلاف المنظر.

نترل الممود إلى على أرم ع

فن المثلث ( ل في : زاوية ل = ، ٩٠ ، زاوية ل عملومة

ن يمكن معرفة النسبتين 1 ال

ونى المثلث 1 د ل : زاوية ل = ٩٠ ، النصبتان 1 ل ، د ل مدارمتان

٠٠ يمكن معرفة زاوية إدل أي زاوية راط

هذه الزاوية هي مقياس للقوس ط ر لأنه لا فرق بينها وبن ما إذا كانت عند المركز

ويما أن ط ر 😓 ط ع تقريبا

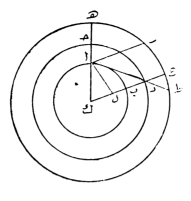
٠٠ مكن معرفة اختلاف المنظر لزاوية سمتية معلومة

(٦) سا غیر موجود (۸) ف کستهٔ 

اب (م) كل الاختصار

(۱۰) سا غیر واضح (۱۱) ف ، سا ، ه الجدول

الشفاء \_ ۲۳۷



شکل (۱۰۱)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجز اءالربع (٢) متر ايدة الصفوف بجزئين جزئين إلى تسعين وهي أجزاء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثانى اختلاف منظر القمر في (٤) الثانى اختلاف منظر القمر في (٤) المعلد (٥) الأول وفي الصف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثانى على الحد (٧) الأول وفي الصف الحامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف الحد الرابع على الحد (١) الثالث ولأن الأبعاد التي سلن (١٠) المنظر وعلمت هي التي على الأوجين والحضيضين (١١) بحسب ما يعرف (١٢)

<sup>(</sup>۱) ت نیا

<sup>(</sup>٢) [ أثبت في الاول شها أجزاء الربع ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) ساغير موجود

<sup>(؛)</sup> سا ، د : رنی

<sup>(</sup>ه) سا الجدول

<sup>(</sup>٦) سا غير موجود

<sup>(</sup>۷) ف ، سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د اختلاف

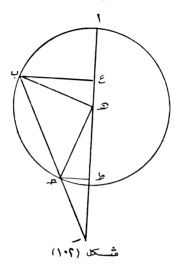
<sup>(</sup>۹) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>١٠) سا : ينقاب

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : أو الحضيض

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : مانری ونعوف

من وجوه (۱) فإن (۲) كان مركز (۳) القمر زائلا أو مركز (٤) أو شكل (۱۰۲) التدوير زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب ج د (٥) التدوير و : أ هو الأوج : ر مركز الأرض ولنخرج ر دأ على أن د هو الحضيض المرئى و : أ هو الأوج المرئى عندها القمر أولا وليكن أ ب (١)



ثلاثین جزءاً و نصل رج  $(^{(V)})$  و من ب علی قطر د أ عمود  $(^{(A)})$  و من ه المرکز ه  $(^{(A)})$  فلأن زاویة ه  $(^{(V)})$  معلومة و  $(^{(V)})$  فدئلث ه  $(^{(V)})$  فلائلت ه  $(^{(V)})$  فلائلت ه  $(^{(V)})$  فلائلت ه  $(^{(V)})$  فاد المرکز ه  $(^{(V)})$  فاد المرکز ه  $(^{(V)})$  فاد المرکز ه ا

<sup>(</sup>۱) سا ، د : وجوه القسمة – وفى 🍑 غير واضح

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فلو

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : ومركز

<sup>201 : 6 (0)</sup> 

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د : نمبر موجود – وفی 🕶 : فی الهامش

<sup>(</sup>٩) [ ومن ه المركز ه 🍎 ] : غير موجود في سا

ر (۱۲) [ i : ه ع معلوم] : غير موجود في سا

رب معلوم <sup>(۱)</sup> وليكن القدر في هذا الشكل على جوهو معلوم من الحضيض ونخرج عود جط <sup>(۲)</sup> فيعلم هط فيبقي خطرط معلوماً في رح معلوم سواء(۲) كان مركز التلوير على الأوج أو الحضيض (\*)

(۱) [ ف : رع كله و : ع معلومان فوټرها ر ع معلوم ] : مكارر في سا

(۲) ن : ع ط

(٣) سا أو سواء

(•) حساب اختلاقات المنظر عندما يكون مركز التدويرعند الأوج أو الحضيض بيها يكون القمر في أي مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تميين بعد القمر عن الأرض في أي وضع أصبح اختلا ف المنظر معلوما .

فني شكل (١٠٢) ﴿ ف ح د التدوير ومركزه نقطة ه ، ولتكن الأرض نقطة ر .

نصل رده † فتكون نقطة دهى حضيض التدوير ، و نقطة † أوج التدوير. و لنفرض أن القمر عند نقطة • ثم نصل رح• إ

المفروض أننا نعرف زاوية ﴿ ه ف والمطلوب تعيين ر ف

ويمكننا أيضا أن نفرض القمر عند نقطة ح

المفروض فى هذه الحالة أننا نعرف زاوية دهـ والمطلوب يمين رح

من نقطی 🕶 ، ہے نثرل العمودين 🕶 ع ، ہے ط على ر د 🛊

فن المثلث هع 🕒 : زاوية ع – ۹۰ ، زاوية ه معروفة ، والنسبة " معروفة

ن يمكن معرفة النسبة مع ..

وبالمثل مِكن معرفة النسبة ع

وفي المثلث ر **ع پ** : زاوية **ع = ٩٠** : والنسبتان رهـ ، رهـ معلومتان

ن. يمكن معرفة النسبة رف وهو المطلوب. ..

أما بالنسبة لوضع القمر عند نقطة ح :

في المثلث ه ط م : زاوية ط م ، ، زاوية ه معلومة ، النسبة م م معلومة

وإن كان فيما (١) بينهما فليكن (٢) أب جد (٣) خارج مركز على ه و : ر مركز الأرض و : أ أوج أ (٤) و ج : حضيضاً و : ب عليه مركز التدوير و نخرج ر ب إلى د (٥) و عو د (١) هج و نصل ه ب ، ه د (٧) وليكن (٨) زاوية أ ر ب ، د ر ج (٩) ستين جزءاً من أربع قوائم ووسط القسران كان على ب فالبعد بين النيرين ثلاثون (١٠) جزءاً لأنه نصف البعد عن (١١) الأوج وإن كان على د فيكون البعد (قك )(١٢) جزءاً (١٣) فلأن ضلع ه ر الواصل و زاوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١٦) و : ح قائمة ف : ح ه

ن يمكن معرفة النسبة مط

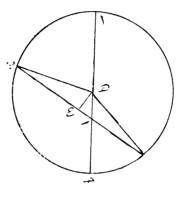
ومن ذلك نعلم النسبة <u>ره - ه طل اي رط </u>

وبالمثل نعلم النسبة حط

و في المثلث رول م : زاوية ط = ٩٠ ، و النسبتان روط ، مطومتان ر

- ئ. يمكن معرفة النسبة رحم وهو المطلوب. ر ه
- (۱) سا ، د : [أو ] بدلا من [ كان فيها ]
- (۲) سا ليکن (۳) ا : ( سا
  - (٤) [ و : 1 أوجا ] : غير مدجود في سا
    - (ه) ف : در
    - (٦) **ٺ حمود** (٧) سا : ه**ٺ** ، هر
      - (۸) سا : فلیکن
    - (١) سا : ارت ، درع
    - (۱۰) 🕶 ، سا، د : ثلاثين
      - (۱۱) سا : على
      - (۱۲) سا : مائة وهثرين
      - (۱۳) سا غیر موجود
        - (١٤) سا : وزاويتا
          - (١٠) سا : ر
- (١٦) نی هاش ف : [ فأف لاع ه رج معلومة و : ه ف معلوم ف : ج ف بل جميع د ف معلوم ]

معلوم وأيضاً هر ، ه ب معلوم وزاوية ح قائمة في ح ب بل جميع ر ب معلوم وأيضاً لأن زاوية ح(١) القائمة معلومة وضلعي(٢) ه ح ، ه د (٣) معلومان ف : رد بعد دح(١) معلوم ولأن (٥) رج(١) وهو أحد بعدى النيرين(١)معلوم و : رأ وهو (٨) البعد الثاني من (٩) الأبعاد الموضوعة معلوم فغضل ر ب(١٠) على رج (١١)معلوم وكذلك ب ر ، ر د(١٢) فبالشكل الأول (١٣) و مهذا الشكل استخرج معرفة أبعاده إذا كان زائلا عن الأبعاد المذكورة الأولى (\*) فقد علم إذن أبعاد القمر



ننسکل (۱۰۳)

١١) ١٠ ي ع

<sup>(</sup>۲) **ت** ، ا ، د

<sup>(</sup>۲) ف : هع ، هر

<sup>(؛)</sup> ف ، ٠ ، د : رع

وع : ال (٦) (ه) ف : فلأن (٧) سا : التدوير (۸) ٺ : هو

<sup>(</sup>٩) سا : بين (۱۰) سا

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د : دع

<sup>(</sup>١٢) ف : • د ، رد - وفي سا: [ في رد ] بدلا من [ • ر ، ر د ]

<sup>(</sup>١٣) [ فبالشكل الأول ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٥) تمين اختلا فأت المنظر إذا كان مركز التدوير بعيدا عن الأوج أو الحضيض : فى شكل (١٠٣) ( ٢٠٠ مد خارج المركز ومركزه نقطة ه ، وليكن مركز الأرض نقطه و ، أخط الواصل بين الأوج والحضيض ، ولنفرض أن مركز التدوير عند نقطة • نصل ف ر ونمده إلى نقطة ه

من البعد بين الشمس والقمر بمكن معرفة زاوية † ر 🍑 أو ١٨٠ + د رح لأن بعد مركز التدويو

و ممكننا أيضًا أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .

ننزل المبود هع على ษ ر

من الأوج - ضاف البعد بين الشمس والقمر

```
ق مثلث هرع : زاریة ع د ۹۰ ، زاریة ر معلومة ، ه ر معلوم
                                     ئ یمکن معرفة ه ع ، ع ر
            ونی مثلث دع 🗨 : زاویة ع = ۹۰ ، دع معلوم ، د 🕩 معلوم
                                          ن مکن معرفة ع ت
                .. ع · + ع ر - · و معلوم و هو المطلوب
            وبالمثل في المثلث دهع : زاوية ع = ٩٠ ، ه ع ، د ه معلومان
                                           ∴یمکن معرفة دع
                    ن. دع − ع ر = در معلوم وهو المطلوب
                   (١) سا : [ صفاتها معا ] بدلا ،ن [ صفا سابعا ]
                                              (۲) سا : نیما
                                              (٣) سا تعدل
                                              حصال
                                                      (٤) سا
                                              (ه) سا : فيها
                            (٦) سا [ مخرج ] بدلا من [ ما يعرج ]
                                       (۷) سا : غیر موجود
                                               (۸) ٺ بعد
                                 (۹) ف ، ما ، د : نسته
                               (١٠) في هامش 🕶 ؛ إلى قطر التدوير
(١١) [ إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير ] : غير موجود ف ف
                               (۱۲) ف ، سا ، د : ي ل
                                              (۱۲) سا: مطها
                                             (١٤) سا : س ه
```

السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث (۱) ثم وضع صفاً ثامناً لذلك (۲) بعينه وعلى وجهه ومركز التلوير على الحضيض (۲) فتكون سطير العدد مأخوذة بالقياس إليها(٤) على أنها درج الزوال في الاختلاف ولما كانت هذه اللهرج مائة وثمانين (٥) لم يمكن (٢)أن تستوفي (٧) تسعين (٨) أو خيسة وأربعين التي هي أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (١) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بإزاء(١١) نصف (١٢)اللهرج التي (١٣) خرج ذلك لها مثل أنه (٤١) والحساب على أن قطر (١٥) التلوير ١٦(١٦) وبعد مركز التلوير من (١٧)مركز البروج (١٨) ٥٦ (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التي يعدل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزاد على الحامس فإذا (٢٢) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

(١) [وهذا الصف السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث]:

```
غیر موجود فی سا
                                              (٢) سا : كذلك
(٣) فى هامش 🔾 : [ والحساب على أن تطر التدرير يو 😎 وبعد مركز التدوير من مركز
                                                الأرض س م ]
                                              (٤) سا : إليما
                                         (ه) ف : غير واضح
(٦) سا : يكن
                                            (۷) سا : يستونی
                                             (۸) سا : أن تسمين
                                              (٩) سا : يوضع
                                            (١٠) سا الحساب
                                        (۱۱) سا ، د : بحذاه
                                            (۱۲) ف : صف
                                        (۱۳) سا ، د : اللي
                                             · 1 (14)
                                              (١٥) سا : مط
                                        (۱۹) سا ، د : لو
                                       (۱۷) ما : غير موجود
         (۱۸) سا : غیر موجود
                                        (۱۹) سا د : س ه
```

(٢١) سا ، د : [ الوسط ] بدلا من [ السطر السادس ]

(۲۰) ما : غير موجود

(۲۲) سا : د : وإذا

المستخرج عند زوال ٦٥ (١) درجة كتب ذلك بحذا سطر (٢) ٣٥ (٣) ورتب صفاً تاسعاً أثبت (٤) فيه ما يكون مز (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التي تحدث من زوال مركز التدوير فأخذ (٢) تلك الزيادات ونسها (٧) تلك النسبة إلى الزيادة العظمى التي هي (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (٩) وهو بمقدار الفاضل (١٠) على أنه (ك لح )(١١) وبعد مركز التدوير من مركز الأرض ١٢٥٥) وهذا الصف التاسع للدقائق التي يعدل بها فضل (١٣) مابين السطر (١٤) الثالث والحامس (١٥) فيزاد ما خرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال محدث زاوية عند مركز الأرض (١١) هي ضعف البعد بين (١٧) النبرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النبرين (١٨) أو ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أبهما كان قرأ ب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء الدور بضعف (١٩) ما يبقى ولأنه عرض ها هنا مئل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الحزء جزءان صار المأخوذ مكان

```
(۱) سا ، د : ستين
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : سطرين

<sup>(</sup>۳) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>ه) سا\* : بين

<sup>(</sup>١٠) سا : الواصل – وقى هامش ب : [ الفاضل على أنه يو ]

<sup>(</sup>۱۱) ف : لھ کے

<sup>(</sup>١٤) سا : الشطر

<sup>(</sup>۱۵) ما : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : وهي

<sup>(</sup>۱۷) سا : س

<sup>(</sup>١٨) [ فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضمف البعد بين النيرين ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>١٩) ف : فضمف – وأن سا : ضمف

<sup>(</sup>۲۰) سا : غیر موجود

البعد المضاعف<sup>(۱)</sup> موضوعاً بازاء البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذي للقمر وأما الذي لمركز التدوير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد مايبتي من طرح<sup>(۲)</sup> مابتي عن<sup>(۳)</sup>تمام الدور، عن الأوج معلوماً مساوياً للأول.

## فصل

### في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله (٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا (١٠) الإقليم الساعة التي بين دائرة نصف النهار والنبر وهو قوس من اللوائر (٦) المتوازية (٧) بينهما على (٨) ما علم وطلبنا (٩) زاويته في جلول الزوايا لذلك الإقليم والبرج (١٠) على مافي المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على مابين في جلوله (١١) فكان ذلك القوس التي بين سمت الرأس والنبر (١٢) وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه في سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا (١٣) ما بإزائه وهو (١٤) اختلاف منظرها وأما للقمر (١٥) فإنا نأخذ (١٦) ما بإزائه من صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف (١٧) للعلة المذكورة أجزاء

<sup>(</sup>١) سا ، د : المضمف

<sup>2 , 4 : 6 (1)</sup> 

<sup>(</sup>٣) سا ، ف : من

<sup>(</sup> ٤ ) [ نصل في تمديل اختلاف المنظر و تفصيله ] : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>ه) سا : حصلنا

<sup>(</sup>٦) سا : التداوير

<sup>(</sup>٧) سا : الموازية

<sup>(</sup>۸) سا ، د : على قدر

<sup>(</sup>٩) ت ، سا ، د : فطلبنا

<sup>(</sup>١٠) سا : والبروج

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د : جداو اه

<sup>(</sup>١٢) سا : والبين

<sup>(</sup>١٣) ما : [ أحد ما ] بدلا من [ أخذنا ]

<sup>(</sup>١٤) سا : فهر

<sup>(</sup>١٥) سا، د : القدر

<sup>(</sup>١٦) سا: نحد

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فنصفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيقي وأخذنا تلك القوس (١) إن كانت أقل من قف (٢) واستعملناها (٣) بعيها(٤) وإن كانت أكثر أخذنا نصف فضل (٥) ثلثماثة وستين عليها واستعملناه (٦) فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما بإزائها من الصف الثامن والسابع فيكون (٧) السابع لتعديل مافي الثالث بأن نضربه فيما وجدنا (٨) في (٩) الصف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الحامس بأن نضربه في المأخوذ من (١٠) السادس ونزيده على الحامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد مابين النبرين أو بين القمر ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (١١) أخذناه (١٢) بعينه وإن كان أكثر من مائة وثمانين (١٦) إلى (١٦) مائتين فضل مائة وثمانين (١٥) أحذت فضله على مائة وثمانين (١٦) إول كان أكثر من دلك أخذت وسبعين (١٨) أخذت فضله على مائة وثمانين (١٦) وإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل فضل ثلاثمائة وستين (٢٠) عليه فإن كذلك أخذتا (٢٠) ما بإزائه في الصف التاسع وحصلنا

```
(١) [ وأخذنا تلك القوس ] : غير موجود في سا
                                                       (۲) سا: ثمانين
                  (٣) سا : استعالما
                                                  (٤) سا : غير موجود
               (ه) ف : غير مرجود
                                                (٦) سا ، د : فاستعملناها
                                              (٧) 🕶 ، سا ، د : ويكون
                                                     (۸) سا، د : وجد
                                                      (۹) سا، د: من
                                                        (۱۰) سا : من
                                                        (۱۱) ك : س
                                              (۱۲) ف: سا، د: أغذته
            (١٣) [ وإن كان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجود في ف ، سا ، د
                                             (۱٤) ف ، سا ، د ؛ وأخذنا
                                                       (١٠) ك : تك
                     (۱۷) ف : غير واضح
                                                       (١٦) ك : تك
                           (۱۸) سا : وتسمين - وفي 😉 : رض وصحبها رع
                                                       (١٩) ك : تك
                                                       (۲۰) ت : شس
(٢١) [و إن كمان أكثر منه و أقل من قف أخذت فف ل قف عليه فإن كمان أكثر من قف إلى رض أخذت
```

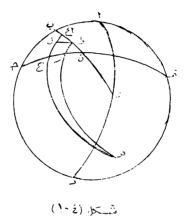
فضله على قف فإن كان أكثر من ذلك أخلت فضل شس عليه ] : في ها.ش ف

(۲۲) سا : اخذ-

فضل ما بين اختلاف منظرى الصف الثالث والحامس (۱) المقومين بالصف السابع والثامن كم هو فضربناه (۲) فيما (۲) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فيما (۲) حصل (۷) زدناه على أقل المقومين فيما بلغ (۸) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة من دائرة الارتفاع وأن (۹) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبان (۱۰) على أن القمر يكون على فلك البروج وإن أخذ (۱۱) هذا على أن للقمر الموضوعة بساعاتها وقديها هي لأجزاء فلك البروج وإن أخذ (۱۱) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (۱۲) . والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتي (۱۳) بأمثلة (۱۱) بالشكل (۱۵) ليسهل تصوره (۱۲) . لتكن دائرة (۱۷) أب جد دائرة (۱۸) الأفق (۱۹) وليكن

- (۱) ف ، سا ، د : والسادس
  - (۲) ف ، سا ، د : فضربنا
  - (۲) ف، ما، د: نهم،
  - (؛) و ، ما، د: ق
    - (ه) 🕶 : س
  - (٦) ف ، سا ، د : وما
    - (٧) ف : يحصل
- (A) [ فا بلغ ] : في هامش في وغير مُوجود في سا ، د
  - (٩) سا : وإلى
- (١٠) [و أن هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقومين دائر ةالار تفاع بأن]: غير موجود ق 🕒
  - (١١) شا : احد
  - (۱۲) سا : غیر و اضح
    - (۱۳) سا ، د ؛ فإنر
  - (۱٤) ، سا ، د : أشله
    - (۱۰) **ت** : بشكل
    - (١٦) سا : يصوره
  - (۱۷) سا، د : غیر موجود
  - (۱۸) ف ، سا ، د · غیر موجود
    - (١٩) سا، د : للأفق

قوس أود لنصف النهار ونقطه وفيها سمت الرأس شمالياً وليكن قوس جره (۱) نصف دائرة البروج و: ر(٢) درجة (٦) القمر من البروج شمالية و: م نقطة قطب البروج وقد خرج من م قوس إلى(٤) رو إلى (٥) ط وهو موضع القمر الحقق في عرضه وقوس و ط ك ب (٦) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تم عوضع القمر الحقيق والمرئى معاً لأنها تأتى (٧) مركز القمر وتنفذ (٨) إلى الموضع المرئى فإذا اتصل عمركز (٩) القمر (١٠) خط (١١) من مركز البروج مر نحط السمت أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معا محاذيان من الطول والعرض



نقطة واحدة فيكون الأمر على ما قلناه من أن خط السمت يمر بالموضعين فلتكن(١٢)

<sup>(</sup>۱) ف ، مدو

<sup>(</sup>٢) **[ و** : ر ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) سا : و در جة

<sup>(</sup>٤) ت : ١

<sup>(</sup>ه) ف، اا، د: إلى

<sup>(</sup>١) ١ : و ط ي ب

<sup>(</sup>٧) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٨) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٩) ف : ني الحامش - وني ما ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) ف: [ بمركز بموضع القمر ] بدلا من [ بمركز انقمر ]

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : بخط

<sup>(</sup>۱۲) سا : فليكن

نقطة (1) ك موضعه المرقى فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلى وهو إلى الحنوب لأن ط (7) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، (7) تكون على (1) الحنوب ولنخرج من قطب البروج إلى ك الذى هو موضعه المرتى قوس م ح (1) يقطع دائرة البروج على (1) و : (1) و : (1) و المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (1) كان القمر بالحقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : (1) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : (1) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : (1) موضع القمر من البروج لأن ك أبعد من نقطة (1) التقاطع إلى الأفق فيكون (1) (1) (1) أطول من ط (1) فعرضه المرتى في نقطة التقاطع بين السمتية (1) والبروجية ف : (1) أطول من ط (1) فعرضه المرتى أزيد فلنوجد ح (1) مثل ر ط فيكون (1) ك هو التفاوت بين العرض الحقيقي والعرض المرتى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسي (1) مثل (1) متساويتان (1) يكون م ط (1) متساويتان (1) متساويتان (1) يكون م ط

```
(۱) سا : غیر موجود
```

<sup>(</sup>۲) سا ؛ يكون

ළ (r) ⊔ (r)

<sup>(</sup>١) ما ، د : إلى

<sup>(</sup>٧) ف : إذا

<sup>(</sup>۱۳) ا [ ن : ح ل ]

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د : فبر موجود

<sup>(</sup>۱۰) نـ حل

<sup>(</sup>۱۷) سا : قوس

<sup>(</sup>۱۸) ف حع ، م ر

<sup>(</sup>۲۰) ف : متساویان – وفی سا : [و : رط ، ح ل متساویتان ] فیر موجود

م ل(١) متساويتان (٢) أيضا(٣) فيكون طل بالحقيقة أطول من رح لكنه قد يعرض أحيانا أن نجعل هذه القسى كأنها خطوط مستقيمة لصغرها في ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتا ر : ح قائمتين (٤) جعل طل موازيا لا : رح ومساويا على سبيل التجوز وحيث لايقع فيه خال كبير (٥) فيكون طل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا لا : رح فيكون مثلث طك ل تشتمل عليه أضلاع ثلاثة كلها انحرافات أما طك (١) فالأنحراف الكلى وأما طك (١) فالطولى وأما كك للها (١) فالعرضي (٥) وإذا كانت زاوية ط رن (١٠) حادة فزاوية و ن ح (١١) منفرجة فحيث (١٢) الأنحراف على (١٣) على توالى البروج فالزاوية السمتية (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

```
(۱) ف ، سا ، د رط ، م ل
```

- (۲) ف متساويين وفي سا ، د : متماويان
- (٢) ن وأيصاً (٤) ن : قاممتان
- (ه) سا کثیر (٦) **ن** ، سا ، د : **ط ل** 
  - (v) **د د** او
  - - (٠) ژوضيح اختلاف المنظر في الطول والعرض :

في شكل (١٠٤) إلى حدد الأفق ، ﴿ ود نصف الهارحيث نقطة وسمت الرأس ، حرد البروج ، نقطة م قطب البروج . ولنفرض أن نقطة ط هي الموضع الحقيق القمر ، فتكون وط هي القوس السمتية الحقيقية وهي أقل من القوس السمتية المرئية ، فيكون الموضع المرث للقمر نقطة لى .

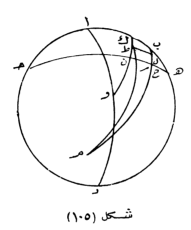
نصل محط، ممل ليقطما البروج في ر،ع ونرسم ط ل موازيا رع ، فيكون ط لي هو الحتلاف المنظر الكلي ، ط ل الحتلاف المنظر في الطول ، لي ل اختلاف المنظر في الطول ، لي ل اختلاف المنظر أي

و ثلا خفة هنا أن العرض المرتى أكبر من العرض الحقيق ، أى أن اختلاف المنظر في العرض موجباً بإعتبار أن :

> اختلاف المنظر فى العرض = العرض المركى - العرض الحقيق وذاك فى حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

- (۱) ف : طرو
- (۱۰) ف ، سا ، د : **ط ب**ر
- (۱۱) ن : ول م وني سا ، د و ب -
  - (۱۲) سا ، د : غیر واضح
    - (۱۲) سا : من
    - (١٤) ف : الشمية
  - (۱۵) ف فی الهامش وفی سا ، د : غیر موجود

يمكنك (١) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمنية (٢) الشهالية (٣) حادة (٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولو وقعت نقطة ح أقرب إلى ن (٥) من ب (٦) حتى تكون غربية لكان ك تقع (٧) بين ن ، ط (٨) فيكون الانحراف بسمت (٩) شهالى إلى الشهال وهذا لا يمكن لأن (١٠) الانحراف يقع (١١) إلى البعد لا إلى القرب ولنمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السمت شهاليا لكن القمر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك و نتصور أن الكلى إلى الجنوب كما كان وأن (١٢)



<sup>(</sup>۱) سا ، د : ويمكنك

<sup>(</sup>٢) ن : الشمسية

<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د : غیر موجود

 <sup>(</sup>٤) • : [ منفرجة ] - ومكتوب فوقها [ حادة ] - و في هامش • : [ ويمكنك أن تمكس هذا و تعلم أنه أذا كانت السعتية حادة فإن القائمة وانحرافها تقع غربياً لا شرقها ]

<sup>(</sup>ه) سا

ر۱) سا : ر

<sup>(</sup>۷) و : يقتع

ل ، ال ال (A)

<sup>(</sup>۹) ف ست

<sup>(</sup>۱۰) سا: ان

<sup>(</sup>١١) [ بين **نُ** ، ط فيكون الانحراف بسمت ثبالى إلى الثبالوهذا لايمكن لأن الانحراف يقع ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۲) سا فإن

الطولى(١) إلى المغرب ونعلم أن الزاوية الشرقية الشهالية حادة إذ التي تقاطعها وتلى القائمة حادة وباقمها الغربية الشمالية التي إلى أفق الحهة منفرجة كما كان في الأول (\*) وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو (٢) نقطة (٣) وجنوبية ثبت (١) أن الانجراف يكون شماليا فإن الأمر<sup>(٥)</sup> في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ربما كان الطول المرئى في جهة الطول الحقيقي ويزيد عليه وربما كان في غير وجهته (١) وينقص منه وذلك(٧) مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمتوبين الكوكب(^) كان العرض المرئي (١) على (١٠) الحهة المقابلة زائداً (١١) في العرض الحنوبي (١٢) الحقيق وإذا كانت منطقة البروج ليست خجهة السمت فقد يقم اختلاف العرض ناقصا مثاله (١٣) لتكنُّ دائرة أب جد(١٤) للأنق(١٥) و : أو د(١١) لنصف النهار . و : جمر ه<sup>(١٧)</sup> للبروج و : جمح ه<sup>(١٨)</sup> للمائل و : و سمت الرأس و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ى(٢٠) موضعه

```
(١) سا: الطول
```

(٠) نفس ماسيق ذكره في حالة ما إذا كان القهر في الناحية الأخرى من نصف النهار - شكل (١٠٦) (۲) سا ؛ وهي ٥ : ال (٣)

(؛) 🕶 ، سا ، د يثبت

(ه) سا ، د ؛ وأن (٦) سا جهة

(۷)ف ، سا ، د ذلك

> (۸) ن الكو اكب

(۹) ف نی الهامش ـ ونی سا ، د غیر موجود (۱۰) سا ، د اِنی

(۱۱) ف ، سا ، د زائدة

(۱۲) ف نی الهامش – ونی 😉 ، سا ، د غیر موجود

يـــ بين السطرين – ونی سا ، د غير موجود (۱۳) ف

L (18)

(١٥) ف ، سا ، د الأفق

(١٦) ف: [ و : ل دل ] - رني ما [ و : ا ول ]

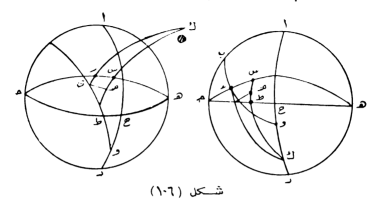
(۱۷) سا [ و : ح ه ]

(۱۸) ن ، سا ، د : [ **و --**د]

(١٩) [ و : • ط و دائرة الارتفاع ] : غير موجود في ف ، سا ، د

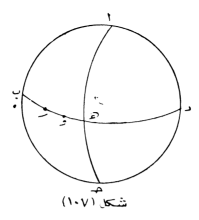
(۲۰) سا ونی

بالرؤية و : ك ط م س<sup>(۱)</sup> من القسى العرضية وكذلك ك ى ر<sup>(۲)</sup> وقد علمت أن ط ى اختلاف المنظر الكلى و : س ط عرضه الحقيقى و : رى عرضه بحسب الرؤية و : م ط اختلاف منظره فى العرض ناقصا<sup>(\*)</sup> وقد



تقع صورة الشكل بحيث لأيكون هناك اختلاف منظر في العرض أصلا(7) وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج(1) والقمر على تلك الدائرة مثاله أب ج د أفق(9) و : أ ه ج لنصف النهار و : ه سمت الرأس و : و موضع القمر بالحقيقة و : ر موضعه بالرؤية وقوس و ر انحرافه الكلى و هو بعينه الطولى (7) وليس (7) خارجا عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية(7)

- (۱) ف [ و اله ع ا رق ا : [ اله ع ا ا
  - (٢) ف ، سا ، د ، اله ري
- (ه) نظرية ٣١ : إذا وتعالقمر بينالبروج وبين سمت الرأس كاناختلاف المنظر في العرض البا البرهان في شكل (١٠٦) ﴿ ع ح د الأفق ، ﴿ و د نصف نهار ، ح ره البروج ، ح ع ه فلك القمر . ولتكن نقطة و هي سمت الرأس ، ونقطة فل الموضم الحقيق للقمر ، ونقطة في موضعه بالرؤية
  - .. اختاد ف المنظر الكلي هو ط ي ، والعرض الحقيق س ط ، والعرض المرتى ري .
    - أما اختلاف المنظر فى العرض فهو م ط ويكون العرض المرثى أقل من الحقيقي
      - أى أن اختلاف المنظر في المرض يكون سالباً
    - (٣) سا : غير موجود (٤) سا : فير موجود
  - (٥) ف ، سا ، د : (أفق إ ب م) بدلا من ( إ ب م د أفق )
    - (٦) ن في الهامش وفي سا : الطول
       (٧) ف : سا -- وفي ب : ق
    - (A) [ حتى يكون له عرض بالرؤية ] : غير موجود في سا



أو بالحقيقة (\*\*) وقد تقع صورة الشكل بحيث لا يكون اختلاف منظر في (١) الطول البتة بل في العرض و ذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه ليس يجب أن يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السهاء بل ربما كان زائلا وإنما يكون في وسط السهاء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منطبقة (٥) على وسط السهاء لكن بطليموس قد يتجوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السهاء كيف كان وكأنه (٦) لا اختلاف منظر له في الطول يعتد به

<sup>(••)</sup> نظرية ٣٢ : ينعدم اختالا ف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسمت الوأس

البرهان: في شكل (١٠٧) م عدد الأفق ، أهد نصف النهار حيث نقطة ه سمت الرأس ، د ها البرهان: في شكل (١٠٧) عند نقطة و ، فمن الواضح أن الموضع المرثن ريقع على دائرة د ه المارة بسمت الرأس د ه المرادة بسمت الرأس

<sup>...</sup> اختلا ف المنظر الكلي هو و ر وذلك يساوي احتلا ف المنظر في الطول

أما اختلاف المنظر في المرض ـ صفر

<sup>(</sup>١) سا : إلى

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د المنظر

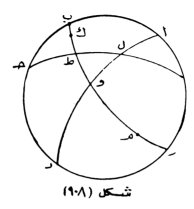
<sup>(</sup>٣) ت : س

<sup>(</sup>٤) ت : س

<sup>(</sup>ه) سا : منطقة

<sup>(</sup>۲) ت کانه

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول(١) إذا كان (٢) بالصفة المذكورة والممثل(٣) الشكل للزوال(٤) وليكن(٥) أب جده للأفق و: أو د لنصف النهار(٢) و : جله (٧) للبروج و : ل وسط السماء من الدوج(٨) التي



بين أول الحدى إلى آخر الحوزا، ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين (١) ويقع (١٠) م وهو قطب فلك (١١) الروج إلى جهة المغرب و: ط درجة الكوكب والكوكب عليها أو على ك وليكن و سمت الرأس و: ب ط الارتفاع وليكن (١٢) ط ل أو و ط أو و ك (١٣) تمام الارتفاع المرتى و: ط (١٤) تقسم

<sup>(</sup>۱) 🕶 ، سا ، د نقوله

<sup>(</sup>۲) سا مکرر

<sup>(</sup>٣) سا وايل

<sup>(؛)</sup> سا إنى الزوال

<sup>(</sup>ه) ف ، ا ، د ليكن

<sup>(</sup>٦) [ ا ب م د ه للأفق **و ا و** د لنصف النبار ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٧) ف ، سا : **حل** ه

<sup>(</sup>٨) • : البروج – وبين السطرين [ الدروج ]

<sup>(</sup>٩) ت : ص

<sup>(</sup>۱۰) ن ، سا ؛ وتقع

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٢) [ وسنت الرأس و : • ط الارتفاع وليكن ] : غير موجود في ف ، سا ، د

<sup>(</sup>١٣) ا : [ وطل أووطل م] بدلا من [طل أو وط أو و ال

<sup>(</sup>١٤) ن : [ ن : ط ]

قوس (١) جه بنصفين أو ط ك (٢) الانحراف أو ك م والقول فيهما سواء فإذا (٣) أخرج (٤) من م قوس يمر بسمت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥) بقطبي (١) دائرة أب جد و دائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتين أرباعا فتقع إذن (٧) على ط و تنطبق على دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافا في الطول البتة بل في العرض وهو قوس ط ك (٩) أو ك م فهو الانحراف الارتفاعي والعرضي معا ويسمى قوس رط (١٠) عرض إقليم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية السبتية (١٢) تكون (١٣) قائمة (٩) فهذا وجه بيان أحوال انحراف (١٤) المنظر

```
(۱) ف : في الحامش – وفي سا ، د : غير موجود
```

- (ه) : [ كانت ماره ] دالا من [ كان مارا ]
  - (٦) سا : بقطتي
- (v) 🕶 : [ الآن ] وفي المامثين [ إذن ] وفي سا : إذا
  - (۸) ما : ولا
  - (٩) ف ، سا ، د : **ط ل** 
    - (۱۰) ا
    - (۱۱) سا غیر موجود
      - (۱۲) ف : الشمسية
    - (۱۳) 🕶 : غیر موجود

(ه) نظرية ٣٣ : ينعدم اختاد ف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠ مقاساً
 على دائرة البروج

البرهان : فى شكل (١٠٨ ) إلى حد الأفق ، إ و د نصف النهار حيث نقطة و سمت الرأس ، حل ه البروج حيث ل تقامه مع نصف النهار (ل: وسط النهام ) .

ولنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة القيرحيث القير نفسه إما عند نقطة ط أو عند نقطة أي ، وحيث ط منتصف قوس البروج أي أن هرط = ط ح = ٩٠°

والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر في الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر ينقطني ط ، ألى و وتكون عمودية على البروج

والبرهان على ذلك وأضح لأن الدائرة م في تمر بقطبي الأفق وبقطبي البروج إذن فهي :

اولا تکون عودیة علی کل من **دل ہ** ، د 🕩 ہ

اأنيا تقسم هط من من م أرباعاً

أى أن تقاطعها مع ه ل ح يبعد عن كل من ه ، ح بمقدار ٩٠٠

التقاطع هو نقطة طل وهو المطنوب

(۱۱) سا : غیر موجود ٫

وإذا علم الانحراف الكلى و زاويته (١) الى فى طرفه والزاوية التى يوترها قائمة سهل معرفة الانحرافين الآخرين (٢) لأن هذه (٣) الخطوط تعد مستقيمة فيحلث (٤) فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع لأنه (٠) إذا صار الانحراف معلوما و زاوية طرفه معلومة و و يوتر (٢) قائمة صارت (٧) الزوايا كلها معلومة وكذلك (٨) نسب (٩) أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان سمت الرأس شهاليا فاختلاف (١٠) المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر شهالي وإذا كان المائل (١١) بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح (١٢) وإن كان فلك (١٢) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي زائداً وبان من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السمتية (١٥) الشرقية الشهالية منفرجة فإن الانحراف الطولي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف الطولي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف المنوب فإن كان إلى الشهال فالأمر بالعكس وأنه إذا كانت الزاوية قائمة فلا انحراف في الطول ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف المنافل ولما بين بطليموس على الحقيقة وإنما هو تقريب (١٥)

```
(۱) سا : فزاويته
```

- (٤) ن ، سا ، د فحدث
  - (ه) ف ، سا ، د فإنه
    - (٦) سا . بوټر
    - (۷) سا : صار
- (۸) ن : نی الهامش ونی سا : غیر موجود
  - (۹) سا : ونیب
  - (۱۰) ن : واختلان
  - (١١) في هامش 🕶 : البروج
- (١٢) [ وإذا كان الماثل بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصمعيح ]: مكرر في سا
  - (۱۳) ف ، سا ، د : غیر موجود
  - (١٤) ف ، سا ، د : المائل وفي [ : [ البروج ] وبين السطرين [ المائل]
    - (١٥) ف ، سا : الشمسية
      - (١٦) سا : هاذه
      - (١٧) سا الانحراف
        - (۱۸) سا بقریب

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود (٣) بين السطرين

وإن كان مما لايض ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو (۱) ولا ترك (۱) مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريبا (۱) غير حقيقي فلأنهم قد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التي (۱) تأتي (۱) القسر وهو (۱) في دائرة العرض قوسا أخرى وهي تمام ارتفاع درجته في الطول وذلك لأن أبرخس (۷) وضع الشكل الذي (۱) بين (۱) به (۱۱) اختلاف المنظر في الطول والعرض هذا أب +(11) من فلك البروج و: أد من فلك (11) الماثل و: أعده (۱۳) والقمر على د وهي نقطة معلومة و: دب القائمة على أب +(11)قوس العرض (۱۵) المعلوم فيكون ب موضع القمر في الطول ويكون (۱۱) معلوما ويكون دب عرضه الحقيقي ولتكن (۱۷) هنقطة سمت الرأس ولنخر+(11) منه إلى ب قوس دب وأخرى تمر (۱۹) على د من المائل (۲۰) وعلى القمر وهي قوس ه د ر وليكن دح اختلاف المنظر الارتفاعي وليكن دط العرضي و: +(11)

```
(۱) سا لاهي (۲) سا نزل
```

<sup>(</sup>٣) سا تفرسا (٤) ف ، سا ، د إلى

<sup>(</sup>ه) 🕶 ، ف غير واضح – وفي سا : بافي

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، وهي

<sup>(</sup>۷) سا اٍنرجس

<sup>(</sup>۸) سا غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) ٺ نيه

<sup>(</sup>۱۱) ن : ال-

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الفاك

<sup>(</sup>۱۳) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٤) ن : ال-

<sup>(</sup>۱۵) ف ، سا ، د : المرض

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فیکون]

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : فلتكن

<sup>(</sup>۱۸) سا : ویتخرج

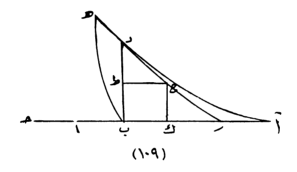
<sup>(</sup>۱۹) سا : هو

<sup>(</sup>۲۰) في هامش 🕶 أي على القمر

<sup>(</sup>۲۱) ن : [ ر : حط ]

<sup>(</sup>۲۲) ن : ل ت

الطوى ولو كانت قوس ه د و هو البعد الحقبق معلومة لكان قوس دح و هو انحرافه يعلم (۱) و إنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة (۲) معلومة من البروج لا من المائل و لا من موضع آخر ولو (۳) كانت أيضا زاوية ه رج (۹) معلومة من فلك البروج كان المطلوب من انحرافي الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة دح لو عرف ومعرفة زاوية طح د إذا كانت (۵) كزاوية (۱) ه رج (۷) لذ كان طح كالموازى ل: أج (۱) ومعرفة (۱) زاوية (۱۰) د طح لذ هي كزاوية دب (۱۱) القائمة (۱۲) فكان يعلم نسب مثلث دطح ولكن المعلوم هب لا ه د (۱۳) وزاوية هب ج لا زاوية (۱۶) ه ن ج (۱۰) وأبرخس (۱۱) يأخذ



نقط	:	سا	(٢)	فمل <sub>م</sub>	(۱) سا

- (۳) سا ، د : فلو
  - (٤) سا هرع
    - (ه) سا كان
  - (٦) سا لزاوية
  - (۷) سا هرج
- [1: \_J ] L (A)
  - (۹) سا غیر موجود
    - (۱۰) سا وزاوية
      - (۱۱) سا د
    - (١٢) سا بالفائمة
      - (۱۲) ت (۱۲)
      - (۱۳) سا : هر
- (۱۶) سا ، د : غیر مو
  - (۱۵) ف هدم
  - (۱۶) سا وانرجس

قوس ه د<sup>(1)</sup> معطاة بأن بجعل قوس ه ر معطاة <sup>(۲)</sup> و زاوية ه ر ج معطاة فلنجعل <sup>(۳)</sup> ر د معطی <sup>(۱)</sup> و بیق <sup>(۱)</sup> و بیانه مقصور علی بعد و احد مثل بعد أ د <sup>(۷)</sup> قال لکنا نقول إن کان مرکز القس علی نصف النهار شهالیا أو جنوبیا فیکاد بنطبق <sup>(۱)</sup> الا نحراف الارتفاعی علی نصف النهار و فی هذا ما علمت فیکون حینند <sup>(۱)</sup> الا نحراف الارتفاعی و العرضی و احداً و علی ما سلف ذکره و مثاله <sup>(۱۱)</sup> فیکون أب ج من فلك انبروج و خط <sup>(۱۱)</sup> د ب ه <sup>(۱۲)</sup> قائم <sup>(۱۱)</sup> علیه و : ب سمت الرأس و درجة القمر <sup>(۱۱)</sup> و لیکن القمر علی د أو علی <sup>(۱۱)</sup> ه فیکون عه ضه من المروج د ب أو ب ه و تکون القسی <sup>(۱۲)</sup> و الزوایا التی عند نقطة ب مفروضة من المروج د ب أو ب ه و تکون القسی <sup>(۱۲)</sup> و الزوایا التی عند نقطة ب مفروضة

في شكل (١٠٩) إ**ك د** البروج ، إ د المائل حيث القمر عند د ، إ العقدة . ولتكن نقطة ه صمت الرأس

... ه د هي القوس من سمت الرأس إلى القمر

- (۸) سا ، د : ان ينطبق
- (۹) سا ، د : غير موجود
  - (۱۰) سا ومثل له
- (۱۱) ا و حدل ]
  - (۱۲) ما دن
  - (۱۳) سا : قائمة
- (١٤) [ ودرجة القمر ] : في هامش في وفي ف : بين السطرين
  - (١٥) ف : دُمُ على وفي سا ، د : وعلى
  - (١٦) سا ، د : [ الطلب القسى ] بدلا من [ القسي ]

<sup>(</sup>۱) سا هر

<sup>(</sup>٢) سا : مفطاه

<sup>(</sup>٣) سا : فنجمل

<sup>(</sup>٤) سا : منطی

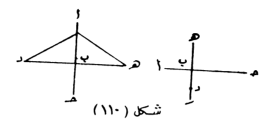
<sup>(</sup>ه) سا ، د : فيبق

<sup>(</sup>٦) سا مغطى

<sup>(</sup>٧) ن ( ا م

<sup>(\*)</sup> ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أخطأوا فى حساباتهم لاختلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس من سمت الرأس إلى القمر بل من سمت الرأس إلى درجته فى الطول وإن كان الفرق بسيطاً جدا فى حالة الكسوفات

معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التى عند<sup>(۱)</sup> نقطة د<sup>(۲)</sup>أو نقطة <sup>(۳)</sup> م فإن جعلنا نقطة رسمت الرأس غير نقطة ب وكان<sup>(٤)</sup> فلك البروج قائماً <sup>(٥)</sup> على **الأفق** الطبقت<sup>(۱)</sup> القوس التى من ر إن ب على درجة القدر الذى<sup>(۷)</sup> من ر<sup>(۸)</sup> إلى د



أو إلى (١) ه وهما فى هذا (١٠) الشكل انحرافان شرقى وغربى كماعرفت فلم يكن انحراف منظر فى العرض بل فى الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بين رب، رد (١١) أو بين رب، ره وهو انحراف (١٢) المنظر وكانت الزوايا من هذه الخطوط لاتقع إلا قوائم فكانت (١٣) المعرفة سهلة فإن وقع السمت على البروج والقمر خارج له عرض مثل مافى هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أ مثلا و : دأوه موضع الكوكب و : ب درجته فيكون حينئذ قوسا أب، أ دمتخالفن (١٤) للتن وكذلك قوساً أب، أه و يحدث عند د وعند ه زاويتان مخالفتان (١٥) للتن

<sup>(</sup>۱) [ نقطة • مفروضة معلومة ويكون الطلب للقدى والزوايا التي هند ] : في هامش • -وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا : د ( (۳) سا ونقطة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : فكان

<sup>(</sup>٥) في هامش 🕶 : على المار بقطبي الأفق

<sup>(</sup>٦) سا : انطبق

<sup>(</sup>٧) سا ، د : التي

<sup>(</sup>A) ن ، ا ، د : **ك** 

<sup>(</sup>۹) ت ، ما ، د : وإل

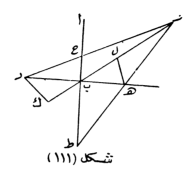
<sup>(</sup>۱۰) ف : نی الحامش

<sup>(</sup>۱۱) ما : [ ورد ] بدلا من [ ر**ك** ، رد ]

<sup>(</sup>۱۲) سا: لانحران

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د ؛ متخالفتان

غند ب ویکون أ د ، أ ه (1) معلومین إذا أقیما مقام و تریهما لقلة ما بین ذلك من الاختلاف و إنما یکونان معلومین (7) لأن أ ب ، ب د(7) أو أ ب ، ب ه(3) معلومان والزاویة قائمة فیعلم أ د وهو البعد الحقیقی من (9) سمت الرأس فیعرف انحرافه بما عرف(8) وأما إذا كان السمت وموضع القمر ماثلین عن البروج فقد



- 1 ( 01 : 4 (1)
- (٢) [إذا أنيها مقام وترجمها لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معاومين ] : مكرر في سا
  - (٣) **ق** : **إ ن** ، رد
- (۱) کا: [الف ، م ، ف د ا ، الف ، ف م]بدلا من [ الف ، ف د آر الف ، ب م]
  - (ه) سا ، د : من
- (٠) نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في الطول ـ صفر
- فى شكل (١١٠) ﴿ عَ مُ فَلَكُ الْبُرُوجِ ، وَأَغْطُ دَ عَ هَ عُودَى مَلَ الْبُرُوجِ ، وَلَيْكُنَ الْقَسَرُ منه نقطة د
  - .. نقطة 🍑 هي درجة القمر في الطول ، ولنفرض أنها أيضاً سمت الرأس
    - د دائرة الارتفاع من ناحية ودانرة المرض من ناحية أخرى
    - .. اختلاف المنظر يكون في إنجاه دب أي يكون كله في العرض
      - ٠٠. اختلاف المنظر في الطول صفر
- نظرية ٣٥ ؛ إذا كان البروج عموديا على الأنق والقمر على ندل النهار فإن اختلاف المنظر في العلول = صفر البرهان عامل لما سبق في نظرية (٣٤)
- نظرية ٣٦ : إذا كان سمت الرأس على البروج بهيداً هن درجة طول القمر ولكن القمر ليس على البروج كان هناك اختلاف منظر في الطول والعرض
  - والبرهان واضح كما سبق ( شكل ١١١ )

يعرف ذلك بأن نخرج أو لا قوس الارتفاع جنوبياً كان أوشمالياً ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أب ط فلك البروج و: ه موضع القمر من المائل شمالياً و: دجنوبياً وهما معلميمان في هب (١) ، ب د قوساً العرض(٢) على زو ايا(٣) عند ب قائمة من أب ط و : ر (٤) سمت الرأس و : ر ه ط (٥) قوس الارتفاع ملاقيًّا لفلك البروج على ط و : ر د قوس الارتفاع (٦) مقاطعاً لفلك الروج على ح ويربد (٧) أن يعلم ر ه ، ر دولبخرج قوس ارتفاع ر ب ك (١) ومعلوم أنه محدث عند ب زاوية معلومةً و غرج ه ل ، د ك عمودين(٩)على ر ب ك(١٠) فلأن(١١) زاوية ر ب أ ١٢١) معلومة ببني ل ب ه من القائمة معلوماً (١٣) وكذلك د ب ك (١٤) معلومة وزاويتا ل ، ك قائمتان(١٥) و : ه ب ، ب د (١٦) معلومتان فمثلة(١٧) ب ه ل (۱۱) ، ب د ك معلومان (۱۹) ف : رب (۲۰) معلوم النسبة من ب ل ، ب ك (٢١) لأنه معلوم النسبة من هب ، ب د المتساويين في ر ل الباقي معلوم و ي ل

١ ٠ ١

```
[ و
                     (٢) ن
            للعر ض
            c 1 e
                     L (r)
      U
                     (٤) سا
  (ه) ن [ ن : دمول ]
     (٦) سا ، د ارتفاع د
             (۷) سا : ونرید
(۸) سا ، د : ن لے ۔ و فی ف
            (۹) ف عمودان
      (۱۰) سا، د: رب - وفي: بك
        (۱۱) سا ، د ؛ ولأن
            (۱۲) ا
       (۱۳) سا ، د ؛ معلومة
           (١٤) سا دراج
        (۱۵) سا ، د : قاممة
(١٦) ف : [ و : من ، رد ]
           (۱۷) سا : فمثلثات
            (۱۸) سا مال
```

(۱۹) 🕶 معلومین

L (1)

قائمة فوتر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و: ب د<sup>(۱)</sup> معلوم ف: ب ك ، ك د معلوم و : ك د معلوم و : ك د معلوم و : ك قائمة فارد (۲) معلوم و كذلك زاوية ال من مثلثي له له ، ر ك د (۳) معلومتان فزاويتا ط ، ح (٤) الشرقيتان الشهاليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية ط ر ب المعلومة وزاوية ح تفضل على زاوية ب بعيها بزاوية د رب المعلومة فقد علمناقوسي (٥) ره ، ر د فنعرف (٦) انحرافهما الارتفاعي و عرفنا زاويي ح ، ط الحادثين عند فلك البروج من قوسي (٧) الارتفاع فلا محتاج أن يؤخذ (٨) بلطها زوايا (١) أخرى بل يكفينا (١٠) هي في تعرف زوايا مثلث (١١) الانحرافات (٥)

```
(۱) او ن، ا
```

(٣) [ من مثلثي ره ل ، رأي د ] : في هامش ف

( ﴾ ) ف ، سا : [ معلومتان فزاویتا ط ، ع من مثلثی و ه ل ، رایح د ] بدلا من [ من مثلثی ره ل ، رای د معلومتان فزاویتا ط ، ع ] – و فی سا : [ و زاویتا ] بدلا من [ فزاویتا ]

- (ه) سا قوس
- (٦) ف : نعرف
- (٧) سا : قوس
- ( ۸ ) سا : غير واضح
  - (٩) سا : ذوارًا
  - (۱۰) سا : تكفينا
- (۱۱) سا ، د : مثلثات
- (\*) تمين اختلاف المنظر فى الطول والمرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس

فى شكل (١١١) **؛ • ط** دائرة البروج ، نقطة ه أو دموقع القمر . ولتكن نقطة ، سمت الرأس والمعلوم هو عرض القمر ه **ب** أو د **ب** وكذلك زاوية ر **ب**  . .

نصل ره و نمذه ليقطع دائرة البروج في نقطة ط . أو نصل رد ليقطع ادائرة البروج في نقطة ع ثم ننزل من نقطتي ه ، د الممودين ه ل ، د لي على ر 🍑 لي

سنبدأ أولا بتغيين اختلاف المنظر الكلى ، وذلك يقتضى تعيين قوسى الارتفاع ر ه ، ر د .

فى المثلث هل ف: زاوية ل = ٩٠ ، ه ف ملوم ، زاوية ف = ٩٠ – رف إ = ملومة ٠٠ يمكن معرفة ه لى ، لى ف (أو فى المثلث د ف فى نظم د فى ، فى ف) لكن رف معلوم

- ن نملم مل ، رل ( او دل ، رل ) .
- وفي المثلث رال ه: زّارية ل = ٩٠ ، ه ل ، رال معلومان
- ٠٠ نعرف در در اوية هرل ( او دد ، وزاوية درك )

<sup>(</sup>٢) سا : [ ف : رم ]

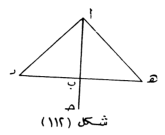
قال فين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند هذه الزوايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا(٢) تحدث حينئد عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السمت وتكون (٣) القسى الواصلة بين ب وبين د أو ه تحدث (١) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الخارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون للوجود (٥) عند العدم ولذلك (٦) أكثر الفضل بين هذه القسى يكون أيضاً في هذه الحال إذ لا محدث قوس ارتفاعية (٧) عنه (٨) البتة إن كان القمر عند (١) بوأما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السمت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أى العرض مع قليل انحراف منظر يوجبه هذا القدر من البعد بين (١١) السمتية إن كان في الجهتين بالسوية على ماعلمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج عيث تكون الدائرة السمتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسي (١٢)

```
بذلك نكون علمنا قوسى الارتفاع ره ، رد
ولكى نعرف مركبتى الطول والعرض يجب أن نعلم زاويةرط ( أو زاوية رح ا )
زاوية رط 1 − ر • 1 − ه ر ل = معلومة
وزاوية رع 1 − ر • 1 + درك = معلومة
•*. يمكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض
```

- (۱) سا : غیر ،وجود
  - (٢) ن : ولا
  - (٣) سا : ويكون
- (٤) [ السمت و تكون القسى الواصلة بين وبين دأوه تحدث ] في هامش - وفي سا : [ وبين د [ وبين ه تحدث ] بدلا من [ وبين دأو ه تحدث ]
  - (٠) ف : الوجود
  - (٦) ن : وكذلك
  - (٧) سا : إرزفاعيته
  - (۸) سا : خیر موجود
    - ٠ ١ ١ (٩)
    - (۱۰) سا : د أو ه
      - (۱۱) سا : من
      - (۱۲) سا : علمت

<sup>(</sup>۱۳) سا : توس – ونی هاش ب : [ توسی رد ، ره و بین قوس رف ]

أ د ، أ ه (1) وبين قوس أ ب(7) هو قوس انحراف العرض فإن كان السمت على البروج والقمر ليس على البروج مثل ماهو (7) في هذا الشكل وهو أحد الأشكال الماضية يكون (4) حينئذ قوس (9) السمت أعنى أ د أوأ ه أعظم من أ ب بأقل من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون (7) زاوية ب أعظم



من زاوية د أوزاوية هبزاوية أ لأن زاويتى أ ، د أو أ ، ه<sup>(٧)</sup>مثل قائمة فتفضل بأصغر آمن قائمة (\*) فإن وقع الميل فى السمت والقمر جسيعاً مثل ما فى الشكل الذى جعل

```
(۱) سا ، د : رد ، ر هر
```

(• ) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السمّى للقمر والبعد السمّى لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر والزاوية بين البعدين السمتيين أقل من ٩٠

البرهان فى شكل (١١٢) نفرض أن سمت الرأس نقطة [واقمة على البروج حيث [ • • البروج ، وليكن دأو هـ موضع القمر ودرجة طوله نقطة •

٠٠. البعد السمتي القمر = اد

والبعد السمى لدرجة طوله = 1 •

وعرض القبر 🕳 🕑 د

والزاوية بين البعدين السمتيين - د ا •

والمطلوب إثبات أولا أن إ د - إ ف أقل من ف د

وثانياً أن زاوية د ﴿ ف أقل من ٩٠ درجة

ف المثلث ( ب د : الضلع (د أقل من مجبوعي الضلعين ( ب ، ب د

٠٠ اد < ا 🛈 + 🛈 د

∴ إ د - إ • ح • د وهو المطلوب أولا

ومِمَا أَنْ زَارِيةَ } ك د جه درجة

ن زاوية د إ ب أقل من ٩٠ درجة وهو المطلوب ثانياً

فیه رسمت اار أس و طلب (۱) فیه سائر الأشیاء فیکون رب أطول من ر ه بأصغر (۲) من هب الذی للعرض لأن زاویة (۳) ط ب ه (٤) قائمة فزاویة ب ه ط حادة فزاویة ر ه ب منفرجة فرب أطول بأقل (۰) من ه ب إذ كل ضلعین أطول (۱) من الثالث و أما قوس ر د فهی أطول من ر  $(v^{(1)})$  لأن ر  $(v^{(1)})$  فر قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د (۱) القائم (۱) زاویة (۱۱) ك (۱۱) و : ر د أطول بأقل من ب د (۱۲) أیضاً و أما حال الزوایا فإن زاویتی ب تفضلان (۱۳) علی زاویتی ط ، ح کما علمت بزاویتی د (۱۶) فكل (۱۰) و احدة منهما أصغر من قائمة (۱۰) و بین بطلیموس کیفیة

```
(۱) سا يطلب
```

(٣) سا غير موجود

( ١٠٠) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج

فى شكل (١١٣) ﴾ • حالبروج ، ونقطة رسمت الرأس ، والقمر عند دأو ه . ولتكن نقطة • درجة طول القمر .

·· البعد السمي القمر = رد أو رهي

والبعد السمتى لدرجة طوله = ر 🕶

وعرض القمر = 🕩 د أو 🕩 🎕

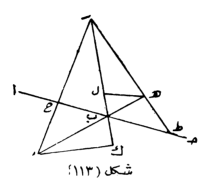
والزاوية بين البعدين السمتيين = در 🕶 أو ﴿ و 🕩

والمطلوب إثبات أو لا أن ر ع - ره اقل من ه ع ( أو ر ع - رد أقل من د ع ) وثانياً أن زاوية ع ره أقل من ٩٠ ( أو ع رد أقل من ٩٠ )

نصل رد ، ره ليقطعا البروج في نقطتي ع ، ط وننزل المبودين ه ل ، د لَيْ على رك ، بما أن زارية ط ك ه سـ ٩٠ ،

<sup>(</sup>٢) [ من ر کی بأصغر ] : غیر موجود نی ف

الحساب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخذ (۱) تمام قوس الارتفاع للمرجة (۲) المحققة مثل ب ر (۳) في هذه الصوره و أخذ (۱) مقدار الزاوية التي (۰) لتلك القوس فتكون زاوية (۲) أ ب ر (۷) وهي مثل زاوية ل ه ب ر (۱) لأن (۱) زاوية د ب ر الخارجة مثل زلويتي ل ، ه والقائمتان مساويتان فنضعفهما حي تصير زاوية المركز وقدرها من الزوايا قدرالقسي (۱۰)



ن زاویه 🕶 😭 طل أقل من ۹۰

... زاویة ز ه ن اکبر من ۹۰

∴ر**ب** اکبر ین رید

لكن ر 🎔 أتل من ر ھ + ھ 🛡

∴ ر • – رد أقل من هر • و دو المطلوب أو لا
 ويما أن زاوية رد • منفرجة

. .. زاویة ن ره که درجة وهو المطلوب ثانا

ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر عند د

(۱) سا ، د یاغذ

(۲) سا ، د الدرجة

(۲) سا : ر**ت** 

(۱) سا ، د ویاخذ

(ه) د غير موجود

(٦) سا ، د ؛ غير موجود

(۷) سا غیر واضح

(۸) ما ، د .: ۱ ه ن

y : L (4)

(۱۰) د : غیر واضع

فإذا فعلت ذلك صارت قوساً فتأخذها (۱) قوساً كما تدرى ثم تأخذ و ترتلك (۲) القوس فتكون ل ر (۳) و تأخذ (۱) و ترقوس بقية نصف دائرة و ر ه ل (۰) فتعرف قسبة أحدها إلى الآخر (۱) وإلى ه ر (۷) مأخوذاً قطراً ومائة وعشرين جزءاً فإذا ضرب في عدد ه ر (۸) و تر (۱) القائمة و هو العرض أعنى عدد ه ب من حيث هو عرض لا من حيث هو قطر مثلا من حيث هو خعسة أجز اء لا (۱۱) من حيث هو مائة وعشرون فإن عدده من حيث هو عرض هو (۱۱) معلوم وقسم على مائة وعشرين عرف كل واحد منهما بواحد (۱۲) هب (۱۳) من حيث هو عرض وكذلك (۱۹) تعلم (۱۱) أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع (۱۲) ب ل ه (۱۷) و لا يحتاج (۱۸) إلى حساب جديد لأن ب ه مساو ل: ب د و: ب ل: ب ك وكذلك الباقيتان (۱۹) وأن (۲۰) كان القمر عند د القمر على ه ن ر ب (۲۲) وإن كان القمر عند د

```
(١) ف : فنأخذ
```

<sup>(</sup>٢) ن ، سا ، د : ذاك

<sup>(</sup>٤) ف : ثم تأخذ

<sup>(</sup>۱۲) د : بواحده

<sup>(</sup>۱۲) د : ۷

<sup>(</sup>١٤) ف : ولذاك

<sup>(</sup>۱۵) ٺ ، د : يملم

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : الأضلاع لملك

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د ؛ ك دو

y : L (1A)

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : الباقيان

<sup>(</sup>۲۰) س ، د ، فإن

<sup>(</sup>۲۱) سا : مایخرج

<sup>(</sup>۲۲) د : د ل ب

زدت فیکون معلومك فی الأول قوس ر ل و فی الثانی قوس ر ك (۱) فإن كنت نقصته فتأخذ مربع ر ل ، ه ل (۲) الواحد (۳) الذی ل : ه ب و هو عرض فتأخذ جلره (۱) فیکون ر ه (۰) و قبل ذلك یجب (۱) أن تكون ضربت ر ل فی العرض و قسمته علی (قك )(۷) فیا خرج فهو ه ر و كذلك (۱) و آن كون ضربت ر ل فی العرض فتضرب عدد د ك فی نفسه أعنی ه ل (۱۰) فی نفسه بأجزاء العرض و : ك ر (۱۱) فی نفسه بتلك الأجزاء و تأخذ (۱۳) جلره (۱۱) فیخرج ر د و تحصل (۱۰) من جمیع ذلك أنك تضعف الزاویة الصغری و تجعلها قوساً (۱۱) و تأخذ (۱۷) و ترها و و تر ما تبقی من (قك ) (۱۸) و تضرب كل و احد مهما فی العرض و تقسده علی (۱۹) من (قل) (۲۰) و تحفظ ما خرج و تنقص ما حصل من از اربة الأولى عن (۲۱) قوس تمام از تفاع درجة الطول إن كان (۲۲) سمت الرأس و العرض فی جهة و احدة —

```
신 : ㄴ (1)
```

<sup>(</sup>۲) سا : د**ل** 

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بالواحد

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د فتأخار

<sup>(</sup>۱٤) سا : ره

<sup>(</sup>١٥) سا : ريحصل – وفي د : وتجمل

<sup>(</sup>۱۹) د : قوسا واحدا

<sup>(</sup>۱۷) د : وژاخذها

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : ماته وعشرين

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : مانه وعشرين

<sup>(</sup>۲۱) د : من

<sup>(</sup>۲۲) د : کانټ

أو تزيده (١) إن كان في خلافها فما حصل أوبتى تأخذ مربعه ومربع وتر الزاوية الآخرى الحفوظة معه وتأخذ جذرهما فهو تمام ارتفاع القمر .

و الحمدلله رب العالمان وصلواته على سيد المرسلين محمد و آله الطيبين الطاهرين (٣)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : تزید

<sup>(</sup>٢) [ آخر المقالة الخامسة ويتلوه فى المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتهامات والاستقبالات والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطبيين الطاهرين ] : غير موجود فى عنه ، ما ، د

# وللقائة والسادسة

في معرفة عل جداول الاجتاعان والاستفبالان

## المقالة السادسية

## في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف (۲) منها أحوال الكسوفات. قال ولو لا إيئار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فيا (٢) تحقق من تقويم مسير النيرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نرسم جداول لتحصيلات (٨) الاتصالات (٩) الوسطى لئلا تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النيرين لأول تاريخه المستعمل المبنى على سنى المصريين وقسم البعد بين النيرين في ذلك الوقت (١٢) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) خمسة أيام وسبع (١٤) وأربعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (١٦) لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شمراً وسط فعرف (١٧)

<sup>(</sup>۱) [بسم الله الرحمن الرحيم – المقانة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات]: فعر موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) ما : نشرع (۳) ما : لنعرف

<sup>(</sup>۱) ن : آثار (۵) ن ، د : يسبل

<sup>(</sup>١) سا : ما – وفي د: بما

<sup>(</sup>۸) ما ، د التحصيلات

<sup>(</sup>٩) سا ، د للاتصال

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود (۱۱) سا ، د : الوأس

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

رب) (۱۳) سا ، د : نها خرج وهو

<sup>(</sup>۱٤) **پ** ، سا ، د : وسیمهٔ

<sup>(</sup>١٠) 🕶 : وثلثا – وفي سا ، د : وثلاثة

<sup>(</sup>۱٦) د : نهر

<sup>(</sup>۱۷) د : **ن**مر <sup>-</sup>

<sup>(</sup>۱۸) د : وکان

نهار أول (١) يوم توت (٢) (كح) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض لذلك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بعن أول التاريخ والاجماع الذي بعده معلومة (٢) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١١) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات وبين التاريخ المثبت للاجماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصله وحصل مواضع النبرين المذكورة فيه ورتب جداول الاجماعات والاستقبالات كل جدول إما للاجماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صفوف في الاول سطور العدد نلسن المجموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجماع أو الاستقبال (٢١) وأجزاؤه وفي الثالث موضع الشمس بالوسط من أوجها (١٢) وفي الرابع أجزاء اختلاف القسروفي الخامس أجزاءعوض القمر مثلارسم في أوائل الحدول في سطور العدد للسنة الأوني واحداً وهو أول الاجماعات (١٤) والاستقبالات ثم في سطور العدد للسنة الأوني واحداً وهو أول الاجماعات (١٤) والاستقبالات ثم في والرابع أين كان مراضع النبرين المذكورة ولما كان في خمس (١٥) وعشرين سنة (١٦)

<sup>(</sup>۱) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۲) د : لون

<sup>(</sup>٤) سا ، د وبعده

<sup>(</sup>ه) سا ، د فذلك

<sup>(</sup>٦) سا ، د معلوما

<sup>(</sup>۷) سا ، د مبدأ هذا

<sup>(</sup>۸) د غیر واضح

<sup>(</sup>٩) د : وكان

<sup>(</sup>۱۰) سا : من – وفی د : من حیث

<sup>(</sup>۱۱) ف من

<sup>(</sup>١٢) سا بالاستقبال

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : أوجه

<sup>(</sup>۱٤) د الاجماع

<sup>(</sup>۱۵) ت خسة

<sup>(</sup>١٦) ف ألماش

مصرية إلا دقيقتين وثائى دقيقة بالتقريب (!) يتم شهور بأسرها (٢) بالتقريب (٣) وذلك لأتلك إذا قسمت أيام خمس (٤) وعشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر واحد فضل هذا القدر من الدقائق والثوانى فلما جعل تزايد سطور العدد بخمسة (٦) وعشرين خمسة وعشرين (٧) وجب أن تنقص الدقائق وهي (ܩ ب مرة) (٨) الناقصة في كه سنة مصرية (٩) من جدول الأول (١٠) لذلك (١١) ويبنى (٢١) الأمر في سائر الصفوف على (٣١) موجب مقابلة ما نقص (١٤) ثم رسم جدولا للسنين المفردة مشتركاً (١٠) للاجتماعات والاستقبالات في الصف الأول منها عدد السنين (٢١) وفي الثاني ما يفضل على السنة المصرية من تتمة ثلاثة عشر شهراً من الشهور القمرية وهذا الفصل من الأيام هو (لح نح نا مح) (١١) ثم أجرى (١٨) حركة الكواكب من الحدود المذكورة في تلك المدد ليزاد (٩١) على مواضعها الموجودة في السنين المحموعة وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة بائني عشر السنين المحموعة وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة بائني عشر

```
(۱) سا غیر موجود
```

<sup>(</sup>۲) د غير موجود

<sup>(</sup>۳) سا ، د غیر موجود

<sup>(؛)</sup> ت ، سا ، د خسة

<sup>(</sup>ه) سا مصوبة

<sup>(</sup>٦) ف : کلمس

<sup>(</sup>٧) [ خمسة وعشرين ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>A) ف ، **ن** مر ،

<sup>(</sup>٩) [ وهي (ܡ • مر •) الناقصة في كه سنة مصرية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٠) ف : أيام – وفي سا ، د : الأيام

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : كذلك

<sup>(</sup>۱۲) سا و ټبې – و نی د يېنې

<sup>(</sup>۱۳) د : وعلی

<sup>(</sup>١٤) في هامش → : [ يمني أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكسور التي لموضع الشمس والقمر وعرض القمر وهي الفاضلة بعد الأدوار التامة في مدة كه سنة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د مشترکة

<sup>(</sup>١٦) في هامش 🕶 : السنة – وفي سا ، د السنة

<sup>(</sup>١٧) ف : يح يح يا مح - وفي سا : لح يح يا مح - وفي د : لح مح نا مع

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : أجزاء

<sup>(</sup>۱۹) د : لزادَ

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : إنَّ أين

شهراً وقديم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهراً على مارآه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثني عشر شهراً من الشهور القمرية لم يقع الاجتماع الأول في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وهي ثلاثمائة وخمَّسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهراً ليقع (٩) الاجتماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم لم يكن بد من أن يجعل الشهور التي للسنة ا الثانية اثنى عشر (١٠) شهرا (١١) ليقع (١٢) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلالكان يقع لو زاد على اثني عشر شهراً في الشهر الثاني عشر (١٣) في هذه السنة كما كان يقع لو لم يزد على اثنى عشر شهراً قبل الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (١٤) من أيام السنة القمرية فإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهراً القمرية عليها بنى الباتى أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباقى اثنى عشر شهراً بل وقع خارجاً منها فى الشهر التانى ثم فضلا عن أن يكون ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقار ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً فيكون(١٥) مرة كذا ومرة كذا(١٦) فإنه قد يفضل

<sup>(</sup>۱) سا : غير واضع

<sup>(</sup>٢) ف : الموفق

<sup>(</sup>٣) [ على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة ] : غير موجود في سا ، و

<sup>(</sup>٤) سا : ولذلك

<sup>(</sup>ه) سا ، د غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : وستېن

<sup>(</sup>۷) سا فیحتاج

ه ، ل ، **د** (۸)

<sup>(</sup>٩) د : لقم

<sup>(</sup>۱۰) سا عشرا

<sup>(</sup>۱۱) سا غیر موجود (۱۲) سا د ولیقع

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) **ت** ، ف أكبر

<sup>(</sup>١٥) [ الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلا ثة عشر شهرا فيكون ] : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د كذلك

ثارة بأيام أكثر من نصف الشهر وتارة بأيام أقل فأريد (١) أن لايقع الاتصال الشهرى خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل فى الصف الثانى وعمل لاثنى عشر شهراً أيضاً جدولا فى الصف الثانى أيام كل شهر متزايدة وفى البواقى مواضع النرين المذكورة.

#### فصـل

في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة (٢)

وعلم كيف يعمل بهذه (٣) الحداول على أنك بأسكندرية (٤) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (٤) قال ووجه(١) حسابك أن يحسب (٧) لسنتك (٨) فعلم(٩) كم هي (١١) من أول سبى التاريخ فإن وافق شبئا من السنين(١١) المجموعة أخذت ما بإزاؤه من الصفوف كلها فكان ١١) ما أخذت(١٣) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها(١٤) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (١٥) الشهر الأول وإن كان أكثر من ثلاثين فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الوائدة على

<sup>(</sup>۱) د فأزيد

 <sup>(</sup>۲) • : والحقبة - وفي ف : غير واضح - وفي سا ، د : [فصل في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى رالحصة ] : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا ماذه

<sup>(</sup>٤) سا ، د بالإسكندرية

<sup>(</sup>٥) سا ، د الإسكندرية

<sup>(</sup>٦) سا : ووجيه

<sup>(</sup>۷) ف محسب

 <sup>(</sup>A) سا فير واضح – ونى د : لسايلك

<sup>(</sup>٩) ف ، سا : فيعلم – وفي د : فتعلم

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د هو

<sup>(</sup>۱۱) د السنی

<sup>(</sup>۱۲) د مکن

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : [ مانی واحدة ] بدلا من [ ما أخدت ]

<sup>(</sup>١٤) سا منها

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) [ من ثلاثين ] : غير موجود في 🍑 ، د

ثلاثين ويكون ما بأخذه (۱) من الصفوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يوافق أحذت ما بإزاء السنين (۲) المجموعة من سنيك من كل (۲) صف (٤) و أخذت ما بإزاء (٥) ما بعده إلى سنيك (١) من السنين (٧) المفردة مثلا (٨) إن كانت سنتك الرابعة (٩) بعد السنين المجموعة أخذت (١٠) ما بإزاء أربع سنين من (١١) الصفوف و أضفت (١٢) كل ما أخذت من السنين (١٣) المبسوطة إلى نظيره عما أخذت (١١) من السنين (١٥) المجموعة كان أياما (١٦) أو أجزاء مسير النيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع النيرين فإن كان عدد الأيام دون (١٧) شهر وذلك حين ما يكون لم (١٦) بجتمع مما (١٩) في الصفين اللذين (٢٠) للمجموعة والمبسوطة (٢١) أيام ٢٢) شهر مصرى وهو ثلاثين يوما فها اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان (٢٠) ما اجتمع ذائداً

(۲) د

```
(٧) [ من السنين ] : مكرر ني 🎍 ، ن
                           (۸) ف ، سا ، د فأما
                               (۹) سا ، د : الرابع
                              (۱۰) سا ، د : فأخذت
                      (١١) سا : مما ني - وني د : کلا ما ني
                        (۱۲) ف ، سا ، د فاضخ
                                       (۱۳) د : السني
                               (۱٤) سا ، د آخذته
                                     (۱۵) د : السني
                                 (۱۶) سا ، د و
                                       (۱۷) د دور
        (١٨) 🕶 ، ف : عا 🗕 وفي هامش 🕶 : [ لم يجتمع عا في ]
                          (۱۹) 🕶 ، ن غیر موجود
                                     (۲۰) د االتين
                                  (۲۱) سا فالمبسوطة
والمجموعة أيام أيام
               (۲۲) د
                                     الشهور
                                             (۲۳) د
               (۲٤) د
        الأو ل
                                            (۲۰) سا
                                 غتر موجود
```

(۱) د ؛ مانأخذه

 على(١) ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين فيا بتى فهو كذلك من الشهر الثانى أو الثالث(٢) أو حيث انهى فإن كان مع سنتك التى عرفت ناريخها من أول التحصيل شهر(٣) مثلا خمسة أشهر مضين من سنتك(١) أخذت ما بإزاء خمسة أشهر من الصفوف كلها فردتها(٥) على ما اجتمع من السنين(١) المبسوطة والمجموعة وطرحت مما اجتمع من أيام المبسوطة والمجموعة والأشهر ثلاثين ثلاثين فإ فضل(١) فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقائق الأيام في هذه(٨) الحداول عسب(١) قسمة كل يوم إلى ستين(١١) لا إلى ساعاته(١١) فيجب أن يكون ذلك أجزاء ساعة(١١) استواثية بأن تأخذ(١١) كل دقيقتين ونصف ساعة استواثية تم تحسب ماعزاء ذلك الساعات(١٤) بتعديل الأيام بليالها فقد يقع من ذلك فضل يعتد به وتحسب ما بإزاء ذلك الفضل من كل شيء على(١) ما تعلم(١١) فيكون ذلك ساعة الاتصال الوسط من ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا و جدت النبرين حينئذ محتمعين أو متقاطرين(١) بالحقيقة فالاتصال الوسط والمقوم واحد وإن رأيت القمر بعد(١) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعد ينهما فإن (١٩) كان

```
(۱) سا فهو عل (۲) ت : والثاث
```

$$(v)$$
 سا : حصل – وأى د : مما فضل

<sup>(</sup>۲) ت شهرا

<sup>(</sup>٤) [ شهر مثلا خيسة أشهر مضين من سنتك ] : فير موجود في سا و د

<sup>(</sup>ه) د : فزدها

<sup>(</sup>۸) سا ھاذہ

<sup>(</sup>۹) سا تحسب

<sup>(</sup>۱۰) ف سنتين – وفي سا ؛ سنين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د سامته

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : سامات

<sup>(</sup>۱۳) د : يأخذ

<sup>(</sup>١٤) ت : السامات

<sup>(</sup>١٠) ف : في الحاش

<sup>(</sup>۱۱) ف يطم

<sup>(</sup>۱۷) سا متقابلتین

<sup>(</sup>۱۸) 🕶 🖫 تی الماش – وقی سا 🖫 غیر موجود

<sup>(</sup>١٩) ما : وإن

القمر لم يلحق بعد فزد (١) عليه (٢) بعد (٣) ما تسره الشمس إلى أن يلحق بما (٤) القمر فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر جاوز الشمس في اتصالحا فزد (٥) على البعد بينهما (١) ما تكون الشمس سارته حتى محصل (٧) هذا البعد (٨) ومبلغ ذلك البعد (٩) بالتقريب جزء (١٠) من اثنى عشر جزء (١١) من البعد الذي هو نصيب (١٢) الشمس من سيرها (١٣) في ذلك البعد وعلى (١٤) ما يتحقق ذلك من بعد فا خرج فهو ما بين القمر وموضع الاجتماع مع الشمس وإذ هو مقاطر موضع الاستقبال أعنى المقومين فإذا فعلت ذلك (١٥) فانظر في كم ساعة استوائية يسير القمر بسير د (١٦) المعدل تلك الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيق فنزيده أو ننقصه من (١٤) الوسط (١٨) نزيده أو نات عنكنك أن تأخذ (٢٠) في كل وقت حركة القمر للساعات (٢٠) بأن (٤٢)

```
(٢) في هامش ف : على البعد
                                      (۱) سا : فرد
   ( ا ب د : به
                                 (۳) سا ، د : البعد
                                (ه) سا ، د : فرد
                           (٦) سا ، د : غير موجود
                               (۷) سا ، د : حصل
    ( ٨ ) [ بينهما ما تكون الشمين سارته حتى يحصل هذا البعد ] : في هامش ف
                           (۹) سا ، د : غیر موجود
                                     (۱۰) ت جزما
                          (۱۱) ف ، سا ، د جزما
                                    (۱۲) سا: نصف
           (۱۳) ف : مسرها – وفي سا : مسره – وفي د : سره
                                       (۱٤) د علی
                        (۱۰) د مکرر
(۱۹) سا سیره – . فی د : سیرها
                                   (۱۷) سا ، د : علی
                                (۱۸) سا غیر موجود
                                 (۱۹) ا ، د إن
                            (۲۰ ) سا : حار – وفي د : جاز
                            (۲۱) سا ، د الإسكندرية
                                     (۲۲) د يأخذ
                                  (۲۳) د بالساعات
                               (۲٤) 🕶 بين السطرين
```

تأخذ أولا مدير الاختلاف للزمان المفروض وتأخذ(١) من جداول التعديل ما يصيب الحزء الواحد من أجزاء الاختلاف من فضل التعديل في فلك البروج فإذا علمت كم قضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة(١) فعلمت أنه كم خصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة(لب) دقيقة و (يو)(١) ثانية فإذا عرفت(١) فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت ١١) أو (١١) نقصت فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت ١١) أو (١١) نقصت على ما يجب من(١) المسير الوسط في الطول لساعة(١١) فيكون هو الطول المعدل في ساعة ثم إذا عذمت وقت الاستقبال والاجتماع الحقيقي بأسكندرية(١١) فيمكنك(١١) أن تحوله(١١) إلى غيرها(١١).

#### فصيل

في بيان(١٥) حدود كسوفات الشمس والقدر(١٦)

و لما قوم الاتصالات آخذ فى بيان حدود الكسوفات وهى نقطة للفلك الماثل عمودة (١٧) البعد من العقدة مشتركة بن القسى التي لايقع فيها كسوف البتة والتي

```
و بأخذ
                                              (۱) د
                    غير موجود – وفي د : الساعة
                                                L ( Y)
              (٣) ن ، سا : غيرواضح – وفي د : (و : م )
                                        ( ۽ ) د عرف
                                        (ه) د مرف
                                        ( ۲ ) سا هاذه
                                   غير واضح
                                                (۷) د
                                    (۸) سا ، د : و
                                   (٩) سا في - وفي د
                                       (۱۰) د ساعة
                            (۱۱) سا ، د : بالإسكندرية
                      (۱۲) سا أمكنك - وفي د ليمكنك
                     (۱۳) سا ، د تحول من الإسكندرية
               (14) ما ، د إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندرية
                      (١٥) 😉 : غير موجود – وفيف : في الهامش
(١٦) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر ] : فمير موجود في سا ، ه
                                     (۱۷) سا، د : محدود
```

عكن أن يقع فيها كسوف. قال قد كنا حسبنا فيا سلف من كلامنا قطر (۱) القمر فكان (۲) يو تر (۳) و هو في بعده الأبعد من تلويره قوسا من الدائرة الكبيرة هي (عدلا ك) (٤) و الآن فإنا (٥) نريد أن (١) نترصل من ذلك إلى أن نقر (٧) حدود الكسوفات القمرية (١) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (١) ما يكون من العقدة طولا ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك و القمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (١٠) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم . قال فلنبن ذلك من كسوفين رصدا و القمر في من ناحية في (١١) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر ر مداً انكسف القمر فيه من ناحية وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (٤١) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (٤١) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١١) (قسح م) (١٧) وهو بقرب حضيض التدوير من الشمالية (صح ك) (٨١) وكان (١٩) وبينه وبين العقدة (ح ك ) (٢٠) لا محالة فإذن (٢١) إذا (٢٢) كان (٢٢) قرب (٤٢)

```
(۲) د : وكان
                                                  (١) سا: نظر
(٤) سا: ه لا ل - و ف د: ه لا
                                                 (٣) سا : يوثر
                   (٦)د: أنا
                                                 (ه) سا: فإنما
        ( v ) سا : [ إفراد ] - وفي د : [ امور ] بدلا من [ أن نقرر ]
               ( ۸ ) ف : کسوفات القمر ( ۹ ) سا ، د : بعد
                                                (۱۰) د : ليکو
                                                   (۱۱) د : و
                                                 (۱۲) سا: بسبع
                                            (۱۳) سا ، د : الوقت
                                              (۱٤) د : أن موضع
                 (۱۵) في هامش 🕶 : بيان الوقت - وفي سا ، د : القمر
                                               (١٦) سا : احلاقه
                                        (۱۷) سا ، د : غير واضح
                                             (۱۸) سا: فيم ل
                                                 (۱۹) د : فكان
                                             el 2 0 : la ( T.)
                                                (۲۱) سا : فإذا
                                        (۲۲ ) سا ، د : غیر موجود
                                        (۲۳ ) سا ، د : غیر موجود
                                            (۲٤) سا ، د : قربه
```

القمر (۱) في (۲) أقرب قربه (۳) من الأرض وحيث يكون دائرة قطع الخروط أعظم (١) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في مائله ح ك فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثني عشر . وذكر رحدا آخر أيضاً كان اختلاف (١) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) ( قمع مو ) (١) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١٠) ( رف لو ) (١١) ومن (١١) مركز الظل (١٣) على مثل تلك الدائرة (١٠) وكان الكسوف إلى الحنوب ثلاثة (١٥) أصابع فكان القمر لامحالة شهالى العرض فني مثل هذه الحال وقع في (١٦) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (٧) للقمر (٨١) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة (٢٠) وفي الثاني (٢١) (ح يد ن) (٢٦) وذلك بن إذا علم البعد (٢٠) من العقدة (٢٠)

```
(۱) سا، د : غیر موجود
                                         (۲) د : من
  (٣) د : القمر - وفي سا : [ قرب القمر ] بدلا من [ قربه ]
                                       생 : 6 ( 4 )
                                  (ه) ما ، د : مجيث
                                  (٦) سا : غير موجود
                                  (۷) د : غير واضح
                                     (٨) سا: القطر
                                (۹) سا ، د : قسم مر
                              (۱۰) في هامش 🍑 : الارض
(۱۱) ف : ر و له لو - و في د : ي لو و - و في ما : غير واضح
                                       (۱۲) سا : من
                   (۱۳) د : ټلويره – وفي سا : عير موجود
                                  (۱٤) د : فير موجود
                                       (١٥) ف : ثلاث
                                  (۱۹) د : غير موجود
                                 (۱۷) سا، د : عرض
                                 (۱۸) سا ، د : القمر
                                     (۱۹)ف : رصد
                                (۲۰) سا، د: ه محد
                                 (۲۱) سا: غير موجود
                  (۲۲) سا : مید ر - رق د میدن
                                      (۲۳) د : المقد
```

```
(٢) سا : يد مر - وفي د : يا من
                                                         (١) سا: فإذا
      ( ۽ ) سا : يامر - وأي د : يد من
                                                       (۲) د : نقصان
                                    (ه) سا : ه ل ع - وفي د : ه له ل
                                                     (٦) ف : ولا محاله
                                                          4 2 : 3 ( Y )
                                  ( A ) [ أيضًا هي دقائق ] : وفي هامش ف
( ٩ ) [ من العرض معلوم وهي ( 🗢 ع 🕻 ) وهذه الدقائق أيضًا هي دقائق الربع ] : فير
                                                                 موجود في سا
                                                     (۱۰) سا ، د : الثاني
      (١١) سا ، د : مركز القمر - وني ف : فوق [ الباتي إلى المركز ] نجد مياوة
                                                      [ الثاني إلى مركز القمر ]
                                                         (۱۲) سا : طرق
                                                        (۱۳) د : اکبر
                                                         (١٤) سا : قسي
                                                      (١٥) د : لا يعقده
                                                 (١٦) سا، د: ه يرم
```

(١٨) [ ومجموعها ( إ ح م ) قد بين مقدار مرض القمر الذي هو حد الكسوف ] : هير

(۱۷) سا : لمجموعها - وفي د : غير واضح

موجود في سا

```
(١) د : رالابعد
                    (۲) سا، د: فهو
                (۲)ف، سا، د: ۱۱
  ( ) ما : ه يم ل - و ف د : ه لم ل
  ( • ) سا : ه د ه م - رنی د : ه ید م
                    (٦) سا ، د : يرم
(٧) ف: ملحك - وأن ما ، د : أج إل
                    ( ۸ ) سا ، د : وإذا
       (١) سا : يحل - رن د : لو لو
                        (۱۰) د : کد
                       (۱۱) ت : لمد
           (۱۲) 🕶 ، سا ، د : أحد مشر
                 el = : > ( L ( 17 )
                (۱٤) سا ، د : غير واضح
                   (١٥) سا : ويستخرج
                (١٦) سا ، د : غير موجود
         (۱۷) سا : والسير – وفي د : والسر
             (۱۸) 🕶 ، سا ، د : حيز ما
                          (١٩) د : من
```

صمت الرؤوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى (٣) الشهال وإما إلى الحنوب والذي إلى الشهال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في (٤) الأصد ، والحوزاء (٥) ثماني (١) دقائق مجمساً باختلاف المنظر للشمس فيصبر مع نصف المقدارين ( ح ما ) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول ( ل ) (١) فاستخراج (١) الرابع (١٠) قرياً من (ريب ) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب يبلغ ذلك (ح كب ) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نح ) (١٢) يبلغ ذلك (ح كب ) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نح ) (١٢) فيضاف الأنحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيضاف الأنحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيكون ( ح يركو) (١٥) ويزاد عليها انحراف الطول فيكون ( ح ير ما ) (١٦) وهو (١٧) وذن القوس من العقدة قال فقد بان أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس (وكد) (١٨)

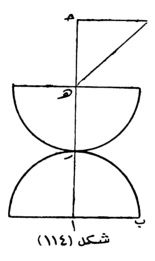
```
(۱) د : غير موجود
                (۲) سا، د : في العرض
                           (٣) د : في
                   ( ٤ ) سا : بين السطرين
                      (ه) سا : الحوزاء
                     (٦) د : غير واضح
                     (۷) سا، د: ما
          (۸) ف ، سا ، د : غير موجود
            (٩) ف ، سا ، د : باستخراج
                       (۱۰) ف : الربع
                    (۱۱) سا، د: اکثر
(۱۲) م : يح - وفي سا ، د : ثمان وخمسون
                         (۱۳) د : ه په
                       (۱٤) د : العرض
        (ه / ) را : يه كر – وفي د : به كو
        (۱۹) سایر ما -- وق د : ثر ما
                    (۱۷) سا، د : فهو
         (۱۸) ف : رکه - وفي د : ن کر
                    (۱۹) سا ، د : فهو
              (۲۰)ف، سا، د : ير ما
```

وأت تعرف الباق وقد فهم هذا المعى بشكل فقال ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس د ج من المائل للقمر وليكونا مقدار ما محوز انه (٢) في زمان الكسوف وليفرضا متوازيين عند (٣) الحس (٤) في أزمنة مسيرات الكسوف فإن ذلك غرضنا (٥) وليكن (١) أ ه ج (٧) قطعة من اللوائر الكبار التي (٨) تمر (١) بقطبي الدائرة المائلة ونصف دائرة الشمس حول أ ونصف دائرة القمر حول ه مهاستين بالرؤية على رو: أ ه (١٠) وهو البعد المرئي بين مركز يهما عندما يكين النبران مهاسين في الرؤية وهما مجموع نصف (١١) القطرين في كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (٤١) في (١٠) أقرب القرب مجموع ما بين (١١) المركزين معلوماً (١٧) وفي كل بعد واختلافات منظر (١٨) القمر الثلاثة (١٩) في ذلك الإقليم وذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلي للقمر و : د ج بكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر في الطول و : ج ه في العرض وهي

```
(١) سا : لتكن - و في د : فليكن
                                     (۲) سا: مابجوزانه
                       (٣) سا : في - وفي د : غير موجود
                                       ( ۽ ) د : بالحس
                        (ه) سا : عرضنا – وفي د : عرضا
                                      (٦) سا : ولتكن
                                    (٧) ف : في المامش
                                (۸) سا ، د : فير موجود
                                        (۹) د : تم
                         [ • ] : • • [ • • (10)
                               (۱۱) سا، د : غیر موجود
                                     (۱۲) سا : مفروض
         (١٣) ف : [ الأرض وليكن في بعد يفرض من الارض]
                                      (١٤) سا : ولكن
                              (۱۰) سا، د : غیر موجود
(١٦) في هامش 🍑 المقدارين – وفي سا ، د : [ مابين ] غير موجود
                                  (۱۷) ف : فير موجود
                                  (۱۸) د : غير موجود
                                      (١٩) د : اللاث
```

(۲۰) د : نکاه

معلومة بالأصول السالفة و : د ج مساو لنظيره من فلك البروج الذي هو اختلاف المنظر في الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت (١) الحطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً في الشيال وفي الحنوب في الأقاليم التي يفعل فيها (٢) اختلاف منظر فيصير قوس أ ه ج معلومة (٣) وقد تساهل (٤) في أخذه (٥) خط أ هجقوس العرض فإن (١) قوس العرض هي التي تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يعني بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف في ذلك قليل جداً و نعود فنقول وليكن خط ج ه إلى الحنوب (١) وليكن (نح ) (٨) دقيقة فنلك أكثر ما يمكن في أقاليمنا



إلى حيث أطول النهار (يو) ساعة من الانحراف العرضي فبكون جد (٩ اللطولي

<sup>(</sup>۱) سا، د: حدث

<sup>(</sup>۲) سا، د : فپه

<sup>(</sup>۳) د یارما

<sup>(</sup>٤) د : يساهل

<sup>(</sup>ه ) د : أحد د : أحد

<sup>(</sup>٦) د : قال

<sup>(</sup>٧) [ وليكن خط ء ه إلى الجنوب ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۸) ف ، د : يح – وفي سا : مِع

<sup>(</sup>٩) سا: مع - وني د: ع م

(یه) (۱) دقیقة (۲) وجمیع أ ه ج (صا) (۳) دقیقة (٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد و هو أول حد یمکن أن یقع فیه الکسوف الشمسی یلی الجنوب فی هذه البلاد و ذلك فی العقرب و الحوت فإذا (۹) عرف العرض (۱) المرثی عرف البعد الذی من العقدة فی المائل و هو یکون (یرکو) و یزید علیه جد و هو (یه) دقیقة فیکون (یرک و) و یزید علیه خد و هو (یه) دقیقة فیکون (یرک بخته الشهال فتکون مقادیر هذه القسی أجزاء (۸) فیخرج البعد عن العقدة (۹) أقل و یکون حسابه علی ما علمت (حکب) فإن ه ج یکون أکثره (۱۰) فی البلاد المذکورة (ح) (۱۱) دقائق و : د ج : (ل) (۱۲)

```
(١) سا: ه به - وفي د ه به
```

- (٣) ما ، د : الا
- (٤) سا ، د : فير موجود
- (ه) سا، د : وإذا (٦) د : قير موجود
  - (۷) د : غير موجود
  - (٠) يميين بعد القمر عن العقدة عند الكسوف

نغزل السودد جامل 🕽 رام .

هنا سنلجأ إلى افتراضات عقريبية هي:

أولا : الدائرة المارة بقطبي مسار القمر نمر مركزي اللمر والشمس أي انها 1 ر ه ح

ثانياً ؛ الصود د ۔ الواقع على هذه الدائرة يكون موازيا الخلك البروج

ثالثا: عرض القبر المرقى هو إلى ده والحقيق هو إلى رح أى انها مقاسان على الدائرة المارة بقطى مسأد القبر في هذا الشكل يكون د حد هو اختلاف المنظر في الطول ، حدد اختلاف في العرض والمفروض أثنا تعرف دحر ، حدد ، إلى دار هو (نصف قطر الشمس + نصف قطر القمر) ، ميل مساد القمر دحمل البروج إلى و

.. مكن حساب بعد القدر دحن العقدة عند الكسوف

(٨) ه : أخرى

( ٩ ) [ فى المائل وهو يكون (يركو) ويزيد طيه حدوهو (يه) دنيفة فيكون (ير) جزءا (ما) دنيفة واما فى جهة الثهال فيكون مقادير هذه النسى أجزاء فيخرج البعد هن المقدة ] : فير موجود فى سا

بودی ت (۱۰) د : اکثر

(١١) سا : ثمانية – وفي د : ثمانه

(۱۲) سا ، د ؛ ثلاثون

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

دقيقة و ذلك في الأسد و الحوزاء فقد تبين أبعد حد الكسوف (١) القمري (٢) في الشهال و الحنوب في الدائرة (٣) المائلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (٤) أنت (٥) من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر و إن لم يكن اختلاف منظر فخذه حيث العرض مجموع المقدارين قال و لما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (١) الاجتماع الوسط و المحقق هو مجموع اختلافي الشمس والقمر و ذلك سبعة أجزاء (٧) و (كد ) (٨) جزءان (١١) (كد) دقيقة و ذلك (١٣) كله سبعة أجزاء و (كد) (١٤) دقيقة و إلى أن يقطع (١٥) القمر هذا القدر تكون (١٦) الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) جزءاً من ١٩ (١٧) حقيقة ما ردي من (جرءاً من وهو (لد) (١٠) دقيقة و إلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) حقورت من وهو قريب من (جرءاً من ١٣) دقائق (٢٢)

```
(١) سا، د : كسوف
(٢) سا : القمر - وفي د : الشمس - وفي هامش عه : الشمس
                                    (۳) د : دائرة
                       ( ۽ ) سا : ټملير – وفي د : فملير
                                     (ه) د : أئه
                                 (٦) سا، د: بين
            (٧) [ سبعة أجزاء ] : غير موجود بي د ، سا
                                ( A ) سا ، د : .وكه
                            (۹) سا، د : غیر موجود
                     (۱۰) سا ، د : خسة أجزاه ودقيقة
                              (۱۱) 🕶 ، د : جزمين
                        (۱۲) سا ، د : وثلاثة وعشرون
                                (۱۲) سا ، نذك
     (۱٤) سا : وأربعه وعشرون - وفي د : واربعة وعشرين
                                    (١٥) د : نقطة
                              (۱۹) سا، د فتکون
                            (۱۷) سا، د ثلاثة مشر
                                     4 : L (1A)
                            (۱۹) سا، د : ثلاثة مفر
                           (۲۰) سا ، د : قبر موجود
                              (۲۱) ما، د: ئلاث
                                     (۲۲) د : ونا
```

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة (۱) ما سارته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ۱۹(۲) جزءا من سير القمر إلى وقت اللحوق بالتقريب وهو (لر) (۳) دقيقة فليزده (٤) جلى اختلاف الشمس فيكون (ج) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بلغ جميعه (ر س) (٢) وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجتماع الحقيقي وهو غاية الفضل بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تتحرك بين الاتصال (١٠) الحقيقي والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (٩) مما يتحركه (١٠) القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (١١) الكسوف (١٣) الذي تحن في ذكره يكون (٤١) في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبني تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس ( ب كح) (١٥) فالواجب أن يزيد جزءا من اثني عشر جزءا من ذلك وهو ( يا ) (١٦) دقيقة وشيء يكون جميع ذلك ( ب لد ) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر وشيء يكون جميع ذلك ( ب لد ) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر

<sup>(</sup>۱) سا ، د : وفی جملة (۲) سا ، د : اثنی عشر

<sup>4: 6 (7)</sup> 

<sup>(</sup>٤) سا : فلنزده و في د : فليروه

<sup>(•)</sup> سا ، د : ثلاث

 <sup>(</sup>٦) ن : ر ير - و في سا : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دنيقة - و في د : سبعة أجزاء
 وسبع وخمسين دنيقة

<sup>(</sup>۷) د : نقطة

<sup>(</sup> ٨ ) سا : الازمسالات

<sup>(</sup>۹) سا ، د : جزءا

<sup>(</sup>۱۰) د : يتحرك

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : میل

<sup>(</sup>۱۳ ) فی هامش ب : وینظر

<sup>(</sup>۱۹) سا : یکون بین

<sup>(</sup>۱۰) سا : جزمین وثلاثة وعشرین دقیقة ــ ونی د : جزمان و ثلاث وهشرین دلیقة

<sup>(</sup>١٦) سا : احدى عشر - وفي د : إحدى عشرة

<sup>(</sup>۱۷) سا : جزمين واربعة وثلاثين ــوى د : جزمان واربع وثلاثين

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : مکان (۱۸) سا : من

الحقيقي والوسط وهو (لو)(١) دقيقة وزاده على مسافة ما بينهما (٢) فبلغ ثلاث (٣) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (٤) تساهل في ذلك وأنحذ (٥) الأمور على غاية حدودها في الإفراط (٦) فإذن (٧) ينبغي أن يزيد لحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذي لمركز (٩) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير في الشهال ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة (١٠)وفي الحنوب (يا) جزءا ، (كب) دقيقة وما يبتي (١١) القوسين(٢١)من القسى الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١٣) البتة فإذا (١٤) بعد القمر الوسط (١٥) الدوري في (١٦) جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشهالية (سط) جزءا و (يط) دقيقة (١٦) فقد واني الحد فإذا جازه (١٨) كان كسوف إلى أن بجوز الحد (١٩) الأول الجنوبي وهو (سط يط) (٢٠) ونعد (١٢) تام القوسين (٢٢) اللتين (٢٣) أحديهما وهي الشهالية (ك ما)

```
(١) سا : سته وثلاثون - وفي د : ست و ثلاثون
```

<sup>(</sup>٢) [ و زاده على مسافة ما بينهما ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٢) سا : ثلثه

<sup>(</sup>٧) في هامش 🕶 : أي أنا سلكنا مسلك بطليموس وزدنا مازاده

<sup>(</sup>٨) ف ، بحد

<sup>(</sup>۱۸) سا : جاوزه

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : المدول

<sup>(</sup>۲۱) د : ربعد

<sup>(</sup>۲۲) د : القوس

<sup>(</sup>۲۳) سا : اللذين – وفي د : غير موجود

والأخرى (١) وهي الحنوبية (ياكب) (٢) وذلك كله (قيا) جزءا (كب) دقيقة ( $^{(1)}$  فإذا جاز لا يكون البته كسوف إلى ( $^{(1)}$  أن ( $^{(0)}$  يسبر (رنح) ( $^{(1)}$ ) جزءا و (لح) دقيقة  $^{(1)}$  فيقصر ( $^{(A)}$ عن العقدة الأخرى من جهة الحتوب (يا) جزءا (كب) دقيقة ( $^{(1)}$  وهو بعد العقدة بقوس من الشهال مبلغها (ياكب) ( $^{(1)}$  ثم يدخل ( $^{(1)}$  في حد الكسوفات إلى أن يجوز (روس) ( $^{(1)}$  جزءا ( $^{(1)}$  دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف القمر حيث عرض القمر (سح) دقيقة (لو) ثانية ( $^{(1)}$ ) ونسبة ( $^{(1)}$ ) العرض الى البعد عن العقدة على ( $^{(1)}$ ) ما بينا( $^{(1)}$ ) هي ( $^{(1)}$ ) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة ( $^{(1)}$ ) (يب) دقيقة ( $^{(1)}$ ) ولما يتبن ( $^{(1)}$ ) بعينه يزاد الوسط ( $^{(11)}$ ) ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا في المقاطرة كحكم ذلك في المقارنة

```
(۱) سا ، د : والآخر
(۲ ) د : يالب
```

(۸) سا : فنقصر

(۱۱) سا : ندخل

(۱۳) سا ، د : وإحدى وأربعين

(١٤) سا، د : [ ا ح لو ] بدلا من [ ( م ) دنينة ، ( لو ) ثانية ]

(١٥) سا : فنسبة

( ١٦ ) سا : بين السطرين

(۱۷) سا ، د : ماقلنا

(۱۸) سا ، د ، غیر موجود

(١٩) [ يب درجة ] : غير موجود في ف - رفي د : [ على ماقلنا يب ] (٢٠) ما ، د : [ يب يب ] بدلا من [ (يب) درجة ، (يب) دنيقة ]

(۲۱) سا، د: تيين

(۲۲) سا ، د : الوسط

<sup>(</sup>٣) سا ، د : [ يالب] بدلا من [ (قيا ) جزءاً ، (كب ) دنيقة ]

<sup>(</sup>t) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ف : في الهامش

<sup>(</sup>٦) ٺ : ديح

فى أنه لا تعديل البتة (۱) بل القمر على أوج التدوير دا ثما والذى بين (۲) الاتصالين هو تعديل السمس مع زيادة حركة الشمس فى المدة المعلومة فيكون أول ( $^{(7)}$ ) حد الكسوف بعد  $^{(1)}$  القمر  $^{(0)}$  بالوسط (يه يب) وذلك واحد فى جميع الحوانب فإذن  $^{(7)}$  إذا كان بعده من الشمالية إلى (عد مع) لم يكن كسوف ثم يكون إلى (قه يب)  $^{(V)}$  ثم لا يكون إلى (وند مع) ( $^{(1)}$  ثم يكون إلى (د له يب)  $^{(V)}$  ثم لايكون  $^{(11)}$  ونضيف  $^{(11)}$  إلى آخر جداول الاتصالات حدود  $^{(11)}$  الكسوف ليسهل  $^{(11)}$  العمل بها .

### فصل

في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسو فات(١٤)

ثم أخذ يعرف فى كم مدة يعود الكسوف حتى لا نحتاج أن يرجع (١٥) إلى الحساب فى كل اتصال فننظر هل(١٦) يكون كسوف أم لا (١٧) يكون بل إنما

<sup>(</sup>۱) سا، د : منه

<sup>(</sup>۱) سا، د : الني

<sup>(</sup>٣) في هادش • : [ أول حد بعد مركز الكسو في القدر بالوسط ] ، [ يعني حدود كسوف النبرين التي لمرض القمر.]

<sup>(</sup>٤) سا ، د : [ بعد المركز الكسوفي ] بدلا من [ الكسوف بعد ]

<sup>(</sup>ه) د : القمر

<sup>(</sup>٦) سا : فإدا

<sup>(</sup>۷) د : و يب

<sup>(</sup>۸) م ، د : رید مح – وفی سا : غیر واضح

<sup>(</sup>٩) سا ، د : رفه يب

<sup>(</sup>۱۰) [ إلى د له يب نم لايكون ] : فير موجود في ف

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : جدول

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جدول

<sup>(</sup>۱۲) د : يسېل

<sup>(</sup>١٤) [ فصل في ايماد مايين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات ] : فير موجود في سا : و

<sup>(</sup>۱۵) ه : برجع

<sup>(</sup>١٦) ف : في الماش

<sup>(</sup>١٧) سا : أولا

نوجع ونشتغل (۱) بمراعاة (۲) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (۲) يقع الكسوف ولما كانت المدة الوسطى لحمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليمكنها أن تقطع أقصر ما بين حدى الكسوف كان(٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط الذيهو (قمه الب) (١) بأربعة أجزاء و (يح) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها للقمر أبطأ السير حيى لا يتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيقي (١) مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١٢) الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدار (حم) لأن أكثر فضل صيره في اختلافه في تلك المدة يكون (قكط) (١٢) جزءا و (٥) دقائتي (١٤) ويكون (١٥) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر ويكون (١٥) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر من ذلك لوقت (١٧) لما لتقريب

```
(۱) سا ، د : ويستعمل
                                                  (۲) د : مراعاة
                                                   (٣) سا : مثله
                                                  (٤) سا : نخسة
                  (•) [ أقصر مابن حدى الكسوف كان ] : في هامش سا
                                            (٦) سا، د: قبد لب
                                    (٧) ف ، سا ، د : و ( لح )
                                                (۸) سا، د: بين
                                             (٩) سا ، د : الحقيق
                                             (١٠) سا : غير واضح
                                                (١١) سا : تنحول
                                             (۱۲) سا : غیر واضح
                                                  (۱۳) ف : قيط
 (١٤) سا ، د : (قلط ه ) بدلا من [ (قكط ) جزءا و ( ه ) عقائق)
                                            (١٥) سا ، د : فيكون
(١٦) ما : ( يح لح ) – وأي د : ( لح لح ) بدلا من [ ( مح ) جزماء
                                                      (یح ) دنینه ]
                            (۱۷) سا : الوقت – وفي ษ : غير ،وجود
               (۱۸ ) سا : درعجة وستة دقائق – وني د : درجة وست دقائق
                                                 (١٩) د : و لح
```

ويسير (۱) العرض (قنح كا) (۲) وهو درجة وست (۳) دقائق تزاد على فضل اختلاف الشمس فيكون (ه مد) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديل الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الحميع (قبط) (٤) (جزءا و (٥) (٥) دقائق (٢) ويسير (٧) القمر في هذه المدة في العرض (٨) (قنح كا) (٩) لكن حدود (١٠) الكسوفات (١١) لبعد القمر الوسط من الأرض هو حيث العرض جزء واحد لأنه كن (٢١) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (لو) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) (نو) دقيقة و (كد) ثانية (١٤) والواحد كالواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد (١٥) فإن بعده من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (٧١) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (٧١) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من (١٩) نصف الدائرة بتي (قرر) (٢٠) جزءا (١١) وقوس (٢٢) هذا الاتصال يزيد

```
(۲) ف ، سا ، د : تبه کا
                                                       (۱) د : وسير
                                                       (٢) سا : وستة
                        (٤) ف : قبط - وأن سا ، د : مائة وتسعة وخسين
                                                  (ه ) سا ، د : وخبس
                     (٦) في هامش ب : وهو مايسر القبر في هذه المدة بالحقيقة
                                                  (۷) سا ، د : وسبر
                                   (٨) [ في العرض ] : غير موجود في سا
                                                (۹) ف ، ما ؛ تيم كا
                (۱۱) ما ، د : الكسوف
                                                     (۱۰) د : حودو
                        (۱۳) فت: لو
                                                (۱۲) سا : غیر موجود
  (١٤) سا : [ ه يو كه ] – وني د : [ ه نوكه ] بدلا من [ (نو) دقيقة
                                                              (كد) ثانية ]
(١٥) د : كرر بعد ذلك جزءامما سبق على الصورة التالية [ لأنه كان للأ قرب عرض جزء وثلث
و ( لو ) ثانية وهو مجموع المقدارين للأبعد عرض ( ه نوكد ) والواحدكالواسطة بينها وحيث العرض
                                                             جزه واحد آ
                                                         (١٦) ف : يا
(١٧) ما : [يال ] - وأن د : [ فال ] بدلا من[ ( فا ) جزءا ، ( ل ) مُنيَّقَةً
                                                       (۱۸) د : سقط
                                                    (14) سا ، د : من
                                                   (۲۰) ن ، سا : قبر
```

(۲۱) سا ، د : قبر موجود (۲۲) سا : وهو نفس

عليه بجز ثمن (١) و (٥) (٢) دقائق فإذن (٦) هي قوس كسوف وهذا الفضل الذي بين (٤) الحمسة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسر (١) القمر الحقيق من اتصال إلى اتصال دون الذي لمسر (٧) مركز التدوير فإذن (٨) عكن أن يقم في طرفي أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قدريان ولكن من جهة واحدة لاغير وأما أنه هل يعود كسوف في أقصر مدة سبعة أشهر طلبا لأن لا يكون قو سر(١) ما بين الاتصالين زائدا على القوس التي طرفها داخل في حد الكسوف من الحهة المقاطرة (١٠) لنقطة (١١) الكسوف قال فإن (١٢) هذا لا يمكن وإن جعلنا مسير الشمس أبطأ ما يكون ومسر القمر أسرع ما "يكون حتى بلحقها في أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط ٢٥٣ أجزاء و (مه ) دقيقة (١٣) وتعديل القمر الزائد يكون (ط) (١٤) أجزاء و (نح ) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب ) (١٦) جزءا و (مح ) دقيقة (١٧) وأكبر (١٨) تعديل الشمس الناقص يكون في مسره (١٩) في مثل (٢٠)

```
(۱) ف : مجرين - وفي د : مشرون
                                        (۲) سا ، د : وخبس
                                             (٢) سا : فإذا
                                     (٤) سا، د: بين الأيام
                           (ه) ف : وهو - وفي سا ، د : هي
                                         (۱) سا، د: بمسير
                                             (۷) د : بمسير
                                              (٨) سا : فإذا
                                           (۹) د : توس ط
                                            (١٠) د : المقاطر
                                            (۱۱) د : ولنطقه
                                        (۱۲) سا : غیر موجود
 (١٣) ما ، د : [ رحمه ] بدلا من [ ٢٥٣ أجزاء ، (مه) دنيقة ]
                                        (۱٤) سا، د: تسمة
           (١٥) ف : و ( يح ) - وفي سا ، د : وثمانية وخمسين
                                             (١٦) ف : قف
(١٧) ما ، د : [ قف مح ] بدلا من [ ( أب ) جزءا ، ( مح ) دنينة ]
                        (۱۸) : غیرف و اضح – وفی د : واکثر
                                       (۱۹) ساند: سره
```

(۲۰) سا: ميل

هذه المدة (۱) أربعة أجزاء و (مب) دقيقة (۲) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا يكون القمر قد أدرك (۲) الشمس بالمسر (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالوسط (٥) وتكون (١) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأنها ناقصة السر (٧) ويكون بين الوسطين مجموع التعديلين وهو (يدم) (٨) والحزء من اثنى عشر (١) منها معلوم فإذا (١٠) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥ نه)(١١) وذلك (١٢) ملغ ما يجب أن ينقص من وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥ نه) (١١) ومسر القمر في العرض يكون في (11) هذه المدة (ريد) جزءا و (مب) دقيقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بتي قوسه المائل (رح) أجزاء (مر) دقيقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٢٣) لا يمكن أن يكون في الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٢٣) لا يمكن أن يكون في

```
(١) سا ، د ؛ المدة يكون
        (٢) سا : [ د مت ] - ونی د : [ د مب ] بدلا من [ أربعة أجزاء ،
                                                      ( س ) دنیقة ]
                                                     (٣) د : أدركته
                                          ( ۽ ) ن ، سا ، ف : السير
                                             (ه ) د : بالمسير الوسط
                                                  (٦) سا : ويكون
                                               (۷) د : غير واضح
                       ( ٨ ) [ وهو ( يه م ) ] : غير موجود في سا ، د
                                   (٩) في هامش ك : [ وهو { فه ]
                                                    (۱۰) سا : فإذن
                                (۱۱) ف : ه يه - وفي سا : ك ه ك
                                                (۱۲) سا ، د : فذلك
(۱۳) ف : ه يه – وني هامش 😉 : رح - وني سا : ه يايه – وني د : ه نايه
                                          (۱٤) سا ، د : غير موجود
     (١٥) سا ، د : [ ريد ما ] بدلا من [( ريد ) جزءا ، ( مب ) دقيقة ]
 (١٦) سا، د : [ رع مر ] بدلا من [ (رع ) أجزاء ، (مر ) دقيقة ]
                                             (۱۷) سا ، د : القوس
               (۱۹) سا ، د : نبه
                                                    (۱۸) د : الذي
              (۲۱) سا ، د : اللي
                                                  (۲۰) د : القوس
                                                     (۲۲) د : يليه
                                                    (۲۳ سا : فإذا
```

طرفى (۱) صبعة أشهر البتة كسوفان قمريان والنظر هل يمكن أن (۲) يكون للشمس كسوفان فى طرفى مدة خمسة أشهر فى بلد واحد بعينه فنقول ( $^{9}$ ) قد علم أن قوس القمر من المائل فى أطول مدة خمسة أشهر ( $^{1}$ ) (قنط  $^{0}$ ) (والقوس التى ( $^{1}$ ) لا كسوف فيها فى بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس الماسة هى (قسر ) جزءا (لو ) دقيقة ( $^{1}$ ) لأن المقدار بن هناك (لب ) دقيقة ( $^{1}$ ) ثانية ( $^{1}$ ) لأن ( $^{1}$ ) نصف  $^{1}$  قطر القمر فى البعد الأوسط جعل زائدا على نصف قطره فى البعدالأبعد فنضيف زيادة الأوسط على الأبعد إليه فكان ( $^{1}$ ) (يو ) دقيقة و ( $^{1}$ ) ثانية ( $^{1}$ ) و نصف قطر الشمس تقريبا ( $^{1}$ ) دقيقة و ( $^{1}$ ) ثانية ( $^{1}$ ) والبعد من العقدة ستة أجزاء و ( $^{1}$ ) دقيقة وهذا ( $^{1}$ ) دقيقة وهذا القوس التى لا كسوف فيها بثمانى ( $^{1}$ ) درج ( $^{1}$ ) ( $^{1}$ ) بالتقريب المقدار يوجب زيادة عرض على حد الكسوف مبلغها ( $^{1}$ ) دقيقة ( $^{1}$ ) بالتقريب

```
(۱) سا ، د : طرف(۲) ف : نی الهامش
```

<sup>(</sup>٣) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : أشهر هو

<sup>(</sup>ه) ف ، سا : قيط ه

<sup>(</sup>٦) سا ، د : اللي

<sup>(</sup>٧) سا : [قسد لو ] - وفي د : [قسر لو ] بدلا من [ (قسر ) جزءا (لو) دقيقة ]

<sup>(</sup>A) سا ، د : [ ه لب ال ] بدلا من [ ( لب ) دنيفة ، ( ال ) ثانية ]

<sup>(</sup>٩) سا ، د : وذلك لأن

<sup>(</sup>۱۰) سا : ينصفه

<sup>(</sup>۱۱) د : وکان

<sup>(</sup>١٢) سا : [ • يو ح وكان يو م ] - ونى د : [ • يو م ] بدلا من [ (يو) دئيةة ، (م) ثانية ]

<sup>(</sup>١٣) ما ، د : [ ه يه م ] بدلا من [ ( يه ) دنينة ، ( م ) ثانية ]

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : فذلك

<sup>(</sup>١٠) ا، د : [ ال ال ] بدلا من [ ( ال ) دنية ، ( ال ) ثانية ]

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : [ و يب ] بدلا من [سته أجزاء ، (يب ) دثيقة ] (١٧) ع ، سا : بثمانية - سوقي د : ثمان

<sup>(</sup>۱۸) سا : واحد وَثلاثين – وفي د : وإحدى رثلاثين

<sup>(</sup>١٩) طا، د: [ ه مه ] بدلا من [ (مه ) دنيقة ]

فإن أمكن أن يقع في أحدالا جهاء من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار أمكن وإلا لم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثلثى السنبلة إلى ثلثى الدلو (٢) ما يكون كان البعد بين النبرين (٣) على ما قلنا مجموع التعديلين وهو (٤) جزءا و (يح) دقيقة (١) ويز اد عليه جزء من اثنى عشر (٥) ليكون (يد) جزءا و (كد) دقيقة (١) والقمر يسير هذا القلو في يوم وساعتين وربع فلنزد ذلك على أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوما و (يه)(٧) ساعة ونصف وربع ماعة تجتمع المدة العظمى لخمسة (٨) أشهر في هذا المكان (١) (قمح) يوما و (يح) (١٠)ساعة و تحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست ساعات أخرى ثم لسنا نجد في جميع هذه (١١) المكسونة اختلاف منظر إلى الشمال في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات عيث يكون زائدا على (مه) دقيقة (١٦) لا بانفراد ولا باجهاع بأن (١٣) يكون بعضه (١٥) واقعا في الكسوف الأول وبعضه (١٥) واقعا (١٦) في الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨)

```
(۱ ) د : وصفت
                                               (٢) سا : الدور
                                               (٣) د : البعدين
(١) سا ، د : [ مج لح ] بدلا من [ ( مج ) جزءا ، ( يح ) دنيفة ]
                                          ( ٥ ) سا : عشر جزءا
 (٦) سا ، د : [ يد كه ] بدلا من [ ( يد ) جزءا ، (كد ) دقيقة ]
                    (٧) سا : وخبسة عشر -- وأي د : وخبس عشرة
                                       (۸) ف ، سا : بخسة
                                         (۹) د : غير موجود
                                         ( الح ) د : و ( الح )
                                    (۱۱) سا ، د : غیر موجود
       (١٢) سا ، د : [ خيسة وأربعين ] بدلا من [( مه ) دقيقة ]
                                           (۱۳) د : من أن
                                        (۱٤) سا، د : نقصه
                                        (١٥) سا ، د : ونقصه
                                        (١٦) ف : أن الحاش
                      (١٧) في هامش 😉 : [ .... مدة الكسوف ]
```

(۱۸) سا: غیر واضح

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الجهة الجنوبية من الشمس ومن فلك البروج حتى يقع اختلاف المنظر الموجب الكسوف شماليا بأن (۱) يكون متوجها من الذب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الجنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (۲) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تتمة المدة المذكورة بالست (۳) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (١) في الاجتماع الأول ثلثي (٧) السنبلة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) الله في هذا الموضع (٩) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوني الدلو فني هذا الموضع (١٠) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوني أما تحت معدل النهاد فني ثلثي العذراء (١١) (كب) (١٠) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة (١١) وأما حيث يكون أطول نهار هم اثنتي عشرة ساعة ونصفا (١٧) فني ثلثي العذراء (٢١) وفي ثلثي الدلو (كب) دقيقة (٢١) دقيقة (٢١) دقيقة (٢١)

```
(۱) سا : فإن
                                           (٢) د : من الحتلاف
                                              (٣) ك : بالسته
                                                (٤) د : ساعات
                (•) [ بالست الساعات المذكورة ] : غير موجود في سا
                                             (٦) سا : العارف
                                                (٧) د : ثلثا
                                            (A) ا ، د : ثاغا
                                              (٩) سا : الوضع
                                    (۱۰) ف ، سا ، د : بالذي
                                             (١١) سا : نبلغ
                                           (۱۲) سا، د : المدة
                                         (۱۳) سا، د : المطلوبة
                                            (١٤) د : المه لاه
                                             (١٥) سا : ٥ کب
(١٦) د : غير موجود – وفي سا : [ ، يه ] بدلا من [ ( يه ) دٿيقة ]
                                        (۱۷) 🕶 ، د : و نصف
                                              (۱۸) د : العلواء
                            (٩) 🕩 : غير راضح – وأي د : كه
      (۲۰) د : غير موجود – وفي سا : [ ، كر ] بدلا من (كر) دقيقة
               (۲۱) ما ، د : [ ، كب ] بدلا من [ (كب ) دنينة ]
```

ويجموعهما يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق و كلما أمعن فى الشهال كانت الزيادة أكثر وهذا يكون فى الحانب الشهالى من الشمس لا محالة بأن بكون (٢) القمر (٣) متوجها من الرأس إلى الذب فهذا (٤) ما فعله بطليموس وأما فى أقصر مايكون من سبمة أشهر فقد يمكن للشمس أيضا ذلك إذ قد تبين فى باب كسوف القمر أن فضل القوس فى المائل يكون فى هذه المدة (رح) جزءا و (مر) دقيقة (٥) والقوس التى الكسوف (٦) فيها فى بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءا و (كد) (٧) دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٨) جزءا و (كد) دقيقة (٩) أعنى القوس التى تبتدىء من الحد (١٠) الذى قبل عقدة وتنهى (١١) إلى الحد (١١) الذى (١١) بعد العقدة المقابلة وبين العقدتين (قف) (١٤) درجة تزاد (١٥) من الحانين ضعف و (بب) فى البعد الأوسط (١٦) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) من الحانين ضعف و (بب) فى البعد الأوسط (١٦) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) فيصير (١٨) (قصب كد) وفى العرض جزء (١٩) واحد و (كه) (٢٠)

```
(۱) سا ، د : غسة وأربعين (۲) سا : يكون بينها
(۳) د : غير موجود
(٥) سا ، د : [ ر ج مر ] بدلامن [ ( ر ج ) جزءا ، ( مر ) فقيقة ]
(٦) ن ، سا ، د : الكسون
(٧) د : كح (٨) ن : صب
(٩) سا ، د : [ قصب كاد ] بدلا من [ (قصب ) جزءا ، (كاد ) دقيقة ]
(١٠) ن : الجلدي
(١٠) ن : الجلدي
(١٠) ن : الجلدي
(١٠) ن : الجلد الذي ] : غير موجود في سا
(١٠) [ إلى الحلد الذي ] : غير موجود في سا
(١٠) سا : مائة وثمانين – وفي د : مائة وثمانين
```

(١٦) د : الوسط

(۱۸ ) د : قتصیر (۱۹ ) سا : بجزء

(۲۱) سا : فحينان

(۱۷) ف ، سا ، د : أن كه

(۲۰) سا، د : وخيس وعشرين

(۲۲) ف ، سا ، د : ومجبوع

<sup>1.6</sup> 

أن يحتسب بانحراف الشمس يزيد عنيه نهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمعي ههنا يكون من ثأى الدلو إلى ناحية العذراء (۱) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه الملدة وما تسيره (۲) الشمس إلى لحوق (۳) القمر إياها وهو (يلم) (٤) وجزء من اثنى عشر (٥) والقمر يسير هذا القلر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص هذا من الملدة الوسطى نسبعة (٦) أشهر الى هي (رو) (أيام) (٧) (ير) صاحة يبتى (ره) أيام) (٨) (يب) ساعة فيبتى إلى وقت الاجماع الأول الذي كان من آخر (٩) الدلو (يب) ساعة فالبلاد الى يكون فيها للشمس انحراف منظر في أحد البرجين يزيد على (١٠) الحزء (١١) الواحد والحمس (١٢) والعشرين (١٣) دقيقة أو في (١٤) كليها مجموعين ويكون بين (٥٠) جهتى الذي عشرة (١٦) ساعة بأن يكون أحد من يكونا فوق الأرض وهناك (١٧) عكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتبر (١٩) انحراف المنظر إلى جهة الشهال فغير

<sup>(</sup>١) [فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثي الدلو إلى ناحية العذراء] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) سا : تسيرها

<sup>(</sup>۲)سا : نعو

<sup>(</sup>٤) سا : حد م

<sup>(</sup>ه) سا : عشر جزءا

<sup>(</sup>٦) ما : بسبعة

<sup>(</sup>٧) ف : [ ر وايام ] - وفي ما : [ ر و يوما ]

<sup>(</sup>۸) د : يوما

<sup>(</sup>۹) سا ، د : اجزاء

<sup>(</sup>۱۰) ف : مليه

<sup>(</sup>١١) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۲) 🍑 ، د : والحسة

<sup>(</sup>۱۳) ما : والحبسة وعشرين

<sup>(</sup>۱۱) د : وي

<sup>(</sup>۱۰) د : ذ

<sup>(</sup>١٦) 🕶 ، سا : اثني مشر

<sup>(</sup>۱۷) د : فهناك ـ وني سا : غير وافسح

<sup>(</sup>۱۸) سا ، ه : واما

<sup>(</sup>۱۹ ) د : غير واضح

عمكن البتة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشمالي في البعد الأوسط (٢) أزبد من ( كح ) (٣) دقيقة ولا (٤) بجوز إذن أن يكون (٥) هذان الكسوفان في القطعة الحنوبية من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الحنوب فقد يمكن إذا كان العرض شهاليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٢) ما بحاذي جزيرة رودس (١) والمعرض شهاليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٩) وآخر (١٠) السنبلة (١١) مغربا (١٢) فإذا كان آخر (٨) الداو مشرقا (٩) وآخر (١٠) السنبلة (١١) مغربا (١٢) فإن القمر ينحرف منظره في كل واحد مهما إلى الحنوب بقريب من (مو) دقيقة (١٦) فإذا جمعا كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كه) (١٥) دقيقة (١٦) وكلما أمن في الشمال زادت الدفائق ونقول إنه لا يمكن في طرفي شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التي لا تجتمع حتى كان القمر في أقرب قربه (١٨) ليزيد الانحراف وزمان الشهر (١٩) أقصر ما يكون والبرج (٢٠) أعظم إيقاعا للانحراف والساعة أولى الساعات بزيادة الانحراف الزائد والقمر أسرع ما يكون حتى بكون (٢١) الاجماع أقرب وإنما

```
(۲) د : الوسط
                                                (١) ١٠ : لا مكن أن
              (٤) سا، د : فلا
                                       (٣) سا، د : ثلاث وعشرين
                  (ه) سا : [ أن يكون إذن ] بدلا من [ إذن أن يكون ]
                                                (٦) سا، د : نپ
                                                  (٧) ف: ردس
                                              (۸) سا، د : أواخر
                                               (۹) سا، د: مشرقیا.
                                   (٩٠) سا: وأوائل – وفي د: وأواخ .
                                                 (١١) سا : السنة .
                                             (۱۲) سا ، د : مغربیا .
                           (۱۳) سا، د : ( ه مو) بدلا من [ (مو ) دتيقة ) [
                               (١٤) ف : (صب) - وفي سا ، د [ ه مب]
                                      (١٥) سا ، د : وخمس وعشرين
(١٦) [ فإذا جمعنا كان (لب) وهو اكثر من جزء ، (كه ) دقيقة ] : في هأمثل ●
                                                    (۱۷) د : ق
                                                    ٠٠- : عده
                                              (١٩) سا : الثهر ايضاً
                                            (۲۰) سا ، د : والبروج
                        (۲۱) [ اسرع مایکون حتی یکون ] : مکرر نی د
```

لا يمكن ذلك لأن قوس مسير الوسطى سير (١) النيرين يكون ( كط ) جرءا وست (٢) دقائق (٣) وأكبر اختلاف القمر ( كه ) و (مط ) دقيقة (٤) وتعديله الزائد جزئين و (كح ) دقيقة (٥) الزائد (٢) وتعديل الشمس الناقص جزء واحد وثماني (٧) دقائق (٨) فإذا (٩) أخذنا الجزء الواحد من اثني عشر جزءا من مجموعها و زدناه (١٠) على تعديل الشمس يكون حينندالاجماع المقوم متقدما(١١) على الوسط بجزء واحد و (كو ) (١٣) دقيقة ومسير القدر في عرضه لمدة شهر وسط (١٣) (ل) جزءا و (م) دقيقة (٤١) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٢٤) فما(٥١) يزيد عليه كان السير في العرض أقصر شهر (كط بد) وعرض هذه الأجزاء (١١) إذا أخذ (١١) الاجماع المقوم على رأس (ب كح ) (١٨) والعرض الذي للحد الثاني أكثر ما يمكن والقمر في أقرب قربه درجة وست دقائق (١٩) والعضل بينها درجة و (كر) دقيقة (٢٠) وليس يمكن أن يقع في بلد واحد ولا في بلدين من المعمورة

```
(١) د : المسر
                                                  (۲) ت : ر
     (٣) سا ، د : [ كط و ] بدلا من [ (كط ) جزءا وست دنائق ]
 (٤) سا ، د : [ كه مط ] بدلا من [ (كه ) جزءا ، ( مط ) دقيقة ]
(ه ) سا : [ ن لح ] – ونی د : [ ن کح ] بدلا من [ جزءین ، (کح)
                                                           دنينة ]
                                            (۲) د : المير موجود
                                                (٧) 🕶 : وثمان
           (A) سا ، د : [ ۲ ع ] بدلا من [ جزء راحد ر ثمانی دقائق ]
                                                 (٩) د : وإذا
                                          (۱۰) سا ، د : وزیادة
                                           (۱۱) سا ، د : مقدما
                                                (۱۲) ما : کر
                                               (۱۳) سا : وشط
   (١٤) سا ، د : [ ل م ] بدلا من [ ( ل ) جزءا ، ( م ) دنينة ]
                                                  4: L (10)
       ] مكتوب في الهامش
                        (١٦) د : الكلام الموجود بين القوسين [
                                               +1: L (1Y)
   (١٨) ن : [ ال يم ] - رن ما : [ له ] - رن د : [ له ]
             (١٩) سا ، د : [ [ و ] بدلا من [ درجة وست دقائق ]
        (٢٠) سا، د : [ { كر ] بدلا من [ درجة ، (كر ) دقيقة ]
```

في جميع (١١ الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعين من جهتين مختفتين أو فضل ما بريها من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحراف الشمس وأما في جهتن متضادتين متباعدتين جنوبا وشمالا فقد ممكن لأنه قد ممكن أن بقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد في كل واحد من الاجهاعين الحنوبيين (٤) شمالا وللشاليين جنوبا ومجموعهما(٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (٢)

### فصل

#### في صفة عمل جداول الكسوفات (٧)

ثم رسم جداول الاتصالات (^) الموجبة للكسوفات ومقادير إظلامها وأزمنة مكثها واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول للقمر (٩) في أبعد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصف الأول من كل قسمة (١١) جلول أجزاء القمر في المائل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين للهاية الشهالية (١٣) متفاضلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حدى (١٥) الماسة في ذلك البعد ثم مابينها (١٦) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف وفي الصف الثاني (١٧)

```
(۱) د : نق الهامش
```

<sup>(</sup>٢) ما : [ اكر ] - وفي د : [ اكه ] بدلا من [ درجة ، (كر) دقيقة ]

<sup>11: 6 (7)</sup> 

<sup>(</sup> t ) د : الجنوبيين

<sup>(</sup>ه) سا ، د ؛ ومجموعة

<sup>(</sup>١) سا ، د : [ [ كر] بدلا من [ درجة ، (كر ) دنينة ]

<sup>(</sup> ٧ ) [ نصل في صفة عمل جداول الكسوفات ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup> ٨ ) ما د : للاتصالات

<sup>(</sup>۹) سا، د : القبر

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : عل آنه تی

<sup>(</sup>۱۱) ف : خیر واضح

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جزمی

<sup>(</sup>١٣) في هامش ف : عند الذنب - وفي سا ، د : الشالية عند الذنب

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : حد

الم الم الم الم الم الم الم الم

<sup>(</sup>۱۷) ( رق الصف الثاني ) : غير موجود في سا ، د

أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين عن النهاية الشالية (٤) التي إلى العدد الأول والعدد الأخير (٥) ون كل صف حد الماسة ورسم في النه ف الثالث مقادير الإظلامات (٢) وساها أصابع وهي أجزاء من اثبي عشر جزءا من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة وفي (٧) الرابع دقائق الموقوع بحسب الأصابع وهو (٨) ما يسيره (٩) القمر بالحقيقة في مدة الإظلام لوفرضت الشمس ساكنة ولم ختلف منظرها وخص صفوف جلولي القمر بصف خامس وهو جلول المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسوف وإنما خص القمر بهذا لأن انشيس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لحميع القر أو أصغر منه (١١) على ماقيل بما لايعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا لمحركات (١٢) القمر في أرمنة الإظلامات بطريق الخطوط على أنها مستقيمة في الحي وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٣) بائتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج ومائل القرر بعد أنا لم نجهل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذما من المائل و : أج من المائل و : أج من المروج وليكونا متساويين و : ب د قوس من الكبار عمودي فلا محالة أن القمر إذا

```
(۱) ما : أخر
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>۴) سا، د : بين

<sup>(</sup>٤) في هامش 🕶 : عند الرأس و – أى في الثاني

<sup>( • )</sup> سا ، د : الآخر

<sup>(</sup>٦) ف : الإطلاقات

<sup>(</sup>۷) ما ، د : ق

<sup>(</sup>۸) سا : وهي

<sup>(</sup>۹) سا : يستره

<sup>(</sup>١٠) سا ، ه : إما إن

<sup>(</sup>۱۱) سا ، ه : منها

<sup>(</sup>۱۲) سا : بحركات

<sup>(</sup>۱۲) سا : يمد

<sup>(</sup>۱٤) سا : النفاوت - وق ه : التفاوت

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>١٦) ه : فقوس

كان على ب (١) كان على د (٢) من البروج وإذا (٣) أخذنا أج على أنه أ ب كان التفاوت بقوس ج د (٤) ولأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٥) زمان (١) الاتصال (٧) الحقيقي وهو وسط الكسوف وبين (٨) ما وصفناه هو (٩) ج د و : ج د (١١) أكثر ما يكون خمس دقائق و ذلك في القرب من النهاية للعرض (١١) أى (١٢) العرض كله وأما في أو قات الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقتين و نعلم (١١) أى (١٢) العرض (١١) نضرب ب أ في (١١) نفسه و نسقط (١١) منه (١٨) مربع ب د المعلوم و نأخذ جذر (١١) ما تبقي (٢٠) فيكون أ د فيعلمه (٢١) و : أ ج مهلوم فيعلم النفاوت (٣٠) فيجد التفاوت (٢٢)عند أو ساط

```
(۱) د : ت
                     (۲) د : و
               ٠ - ٠ : ١ ( ١ )
                                                 (٣) سا ، د : فإذا
                                   ( ه ) [ تفاوت مابين ] : في هامش سا
        (٧) في هامش ك : المأخوذ
                                                (٦) سا : زمان مابن
        (۹) سا ، د : غبر موجود
                                                (۸) سا ، د : وهو
                                            [ • • : 3 ] : 3 ( 10)
              (١١) سا : الغرض
            (١٣) سا: الكسوفات
                                                   (۱۲) سا : إلى
              (١٥) سا ، د : أن
                                               (۱٤) سا ، د : فيعلم
                               (١٦) سا : [ باق ] بدلا من [ ك ا ف ]
                                             (۱۷) سا ، د : نیسقط
              (۱۸) سا، د: مته
(۲۰) سا : غير موجود - وق د : مايق
                                                    ム: レ(19)
                                                   (۲۱) سا : فنعلمه
```

(ه) نظرية (٣٨): هند الكسوف يكون البعد بين المقدة والقمر مساويا تقريباً طول القمر أي مكن إجراء حسابات الكسوف بإهال عرض القمر

البرهان في الشكل ( ١١٥ ) م د ح البروج ، م ع مسار القمر حيث نقطة اعقدة . ولنفرض أن موتع القمر عند نقطة ف . ننزل العمود ف د عل م ح فيكون م د طول القمر

المطلوب إثبات أن الفرق بين ( 🕶 ، ( د يمكن إحاله

نأخذ 1 - على البروج - 1 •

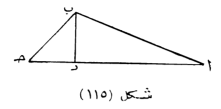
٠٠ الفرق بن إ ب ا د = إ ب - إ د = ا - - ا د = د -

وبالحساب يمكن اثبات أنه إذا كان القمر على بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د ح يكون نهاية عظمي قدرها خمس دقائن قوسية .

و بما أن الكسوف بحدث قريباً من العقدة . أى على بعد أقل بكثير من ٩٠° فإن د حـ أصغر بكثير من زلك القيمة

> وبالحساب ينتج أنه لا يزيد على دقيقتين قرسيتين ، أو يمكن إهاله (٢٢) [ فيحد التفاوت ] : في هامش ف

الكسوفات قريبا(١) من دقيقتين ولا يبلغ جزءا من سنة (٢) عشر جرءا من ساعة مستوية وهذا القلر لا يعتد به ولا يضبط في الأرصاد ثم بين أيضا أنه كيف



<sup>(</sup>۱) سا ، د : بقریب

<sup>(</sup>۲) سا : اثني

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الوقوع

<sup>(</sup>٤) د : غبر موجود

<sup>( • )</sup> ف : وبجد

<sup>(</sup>٦) سا ، د : دائرة

<sup>(</sup>۷) د : المائل

<sup>(</sup> A ) د : النيرين

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف : ٤ ع ، م د

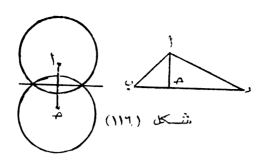
<sup>(</sup>١١) ما : لا يبق - وفي د : مايبق

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د ؛ الكسوفين

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۴) د : فيبت

<sup>(</sup>١٠) ف: **ل ي ، جد – رن** ما ، د ؛ ٤ جد



فى أى بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (\*) وبين من ذلك(١) أن (٢) القوسين من المائل من (٣) الابتداء إلى الوسط (٤) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (٥) كل واحد لنظيره الباقى ولكن لأجل أن الحركة عليها تكون (٦) غير مستوية لا يكون (٧) زماناهما (٨) متساويين بالحقيقة بل بالتقريب

فى شكل (١١٦) نفرض إ مركز الشمس ، ع مركز القمر عند بدء الكموف أى أول تماس ، و تعكن نقطة د مركزه عند آخر الكموف ، حيث ع د ممار القمر

ا د = مجموع نصنى قطرى الشمس والقمر

إذا أنزلنا 1 ح عمودا عل ف د ، كانت نقطة ح موقع منتصف الكسوف

.. U ..

لكنا نعرف مجموع نصل قطرى الشمس والقمر أى نعرف 1 ع أو 1 د كما نعرف أيف مقدار الكسوف وهو الجزء المختل من نصف قطر الشمس أو القمر منسوباً أإلى نصف القطر

لكن إ حد إم +م حد نصف قطر الشمس - ﴿ الجزء المختل + نصف قطر القمر ﴿ الجزء المختل + نصف قطر القمر

- عبوع نصل القطرين - الجزء الختل

- 1 ف - مقدار الكسوف

من ذلك يتضع أن 1 ح معلوم ، ومن المثلث 1 ع ح يمكن إيجاد قيمة ع ح وهو البعد يين أول تماس وبين وسط الكسوف .

فلاحظ انتاهنا أهملنا حركة الشمس اثناه الكموف واختلاف منظر القمر في أول تماس وآخر تماس وكذلك عدم انتظام حركة القمر.

(١) [ وبين من ذلك ] : فير موجود في سا

(۲) سا : وإن (۲) د : مكرر

(1) سا : الوسط الكسوف (٥) عن متساويان - وفي د : مساويا

(٦) د : ماټکون (٧) سا : لأن

(۸) د : زمانها

<sup>(</sup>٠) تميين البعد بين أول الكسوف ووسطه :

ولأن اختلاف المنظر في القمر لا يتساوى (١) في الحانبين (٢) أيضا بل في أحدهما يقرب وفي الآخر يبعد (٢) ولأن الشسس تسير (٤) جزءا من الذي عشر جزءا (٥) من مسير القمر وذلك بما لم يزده عليه ولما بين ذلك رأى أن نضيف إلى الحداول جدولا لأجزاء اختلاف القمر من بعده الأقرب والأبعد (٦) في الاتصالات إذ كان القمر في الحداول الأولى (٧) على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل (٨) بعد بعد منها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاصل بست درج ست درج (٩) في أربعة (١٠) صفوف (١١) صف يبتدي (١٢) من البعد الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يبتدي (١١) كذلك في ضد جهة القمر من (شمع) (١٥) ناز لا بالمكس ووضع في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة في الصف الأعظم على أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا يضع قيه تكسير الفضل الأعظم على أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا يضع قيه تكسير القطعة المنكسفة منسوبة إلى (١٧) دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف المنكسف (١٨) الذي (١٨)

```
(۱) د : لا متساوى
                                                  (۲) سا ، د : الحاسن
                                    (٣) بين السطريين في 🕒 : أي من الأفق
                                                        (٤) سا : تصير
                 ( ٥ ) د : جزءا – وفي ف : [ من اتني عشر جزء ] في الهامش
                   (٦) سا : ( الأبعد والأقرب ) بدلا من ( الأقرب و الأبعد )
                                                        (٧) ف : الأول
                                                       (٨) سا : جدول
                                (٩) [ ست درج ] : غير موجود في سا ، د
                                              (۱۰) • ، سا ، د : أربم
                                            (۱۱) في هامش ك : في جهات
                                                  (۱۲) سا ، د : مبتدی،
                                                  (۱۳) سا ، د : مبتدی،
                                                        (١٤) ف : شيد
                 (١٥) ما : [ سعب ] - وفي د :[ ( سبع ) ثم ( سعب )]
                                                        (١٦) د : ستين
(١٧) [ الفضل الأعظم على أنه سنون وأضاف ايضاً إلى ذلك جدولا يضع فيه تكسير القطعة
```

المنكسفة منسوبة إلى ] : غير موجود في سا

(۱۸) د : غیر موجود

(١٩) سا : اثنني

هشر جزءا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحبها من دائرة (١) القمر وبني (٢) الصف الذى لقدار ماينك فعلى حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس مايبلغ عرضه مجموع المقدارين في البعد الأبعد وهما كالمتساويين (٣) هناك وكان ضلعه (ح فا ) (١) فقسم ذلك على اثني عشر وقسم البعد من العقدة وهو ست درجات أيضا باثني عشر فخرج (٥) كل قسم (٥٠ ل )(١) فحصل (٧) (٥٠ ل )(٨) يكسف أصبعا من الاثني عشر من القطر (٩) وفعل نظير ذلك في البعد(١٠) للقمر ووجب(١١) أن يكون للشمس(١٢) في البعد الأقرب(١٣) مُكث منّا ولكنه غير معتدبه و ذلك لأن القمر أعظم منها (١٤) في البعد الأقرب (١٥) بالقياس إلى الرؤية في (١٦) هذا(١٧) البعد بأربعة أخماس أصبع فقسم (١٨) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع(١٩) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و : أب، ا رخطى الماسة وهما معلومان و : أدعمود ونقطة ج مركز القمر عند استهام الكسوف و : ه عندما يأخذ (٢٠)

```
(۲) سا ، د : ومن
                                                 (۱) سا : غیر موجود
            (؛) ف ، ما : حويا
                                                  (٣) ف : كالمتساويان
             (٦) ما ، د : ٥ ل
                                              (ه) سا، د : غبر موجود
                                                     (۷) سا : فجعل
                                                  (٨) ما ، د : ٥ ل
(٩) ف : القبرية - وفي سا ، د : القبر - وفي 🕶 : [ القبر ] وفي الهامش
                                                               [ القطر ]
                                            (١٠) سا ، د : البعد الأقرب
```

<sup>(</sup>١١) سا : وجب

<sup>(</sup>١٢) سا: الشمس

<sup>(</sup>١٣) [ ووجب أن يكون الشمس في البعد الأقرب ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup>١٤) ما : ت

<sup>(</sup>۱۵) ما : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجود

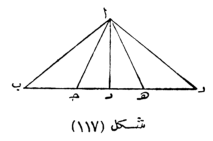
<sup>(</sup>۱۷) سا : وهذا

<sup>(</sup>۱۸) سا : وقدم

<sup>(</sup>۱۹) سا : مواضع

<sup>(</sup>۲۰) سا : ناخذ

في الأنجلاء فيعلم (1) اج، اه لأنهدا مثل (۲) نصف قطر الظل وحده إذ (۲) قد الغمر (3) فيه القمر بالكدال وماسه من (٥) داخل ويكون ب د، د ر مقساويين لذلك وأيضا ج د، د ه (١) وكذلك (٧) ب ح، ه ر (٨) فليكن الكسوف خمس (٩) عشرة (١٠) إصبعا أى يكون عرض القمر في وسط زمان الكسوف قد نقص من عرض وأرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فيه مركز القمر ثلاث أصابع حى لو زيدت ثلاث أصابع (١١) من (١٢) مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثنى عشرة (١٤) إصبعا مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثنى عشرة (١٤) إصبعا



فكان القمر سار إلى قرب البروج بعد تمام الانكسا ف بربع قطره يعلم ذلك محساب(١٠)

```
(۱) سا: فنملم
```

<sup>(</sup>٢) في هامش، : [ اقول في ..... قطر لأنها فضل نصف قطر الله مل نصف قطر الدمر]

١ : ١ (٢)

<sup>(</sup> ا انفسن : انفسن

<sup>(•)</sup> سا : نق د د د د

<sup>(</sup>١) ا : - د ، - ه

<sup>(</sup>۷) ما : ولذاك (۱) : مه

<sup>(</sup>٨) ٺ : • ۔ ؞

<sup>(</sup>۹) **ك** : خيسة (۱۰) ما : خيسة مثر

رُ ١١) [ حتى لو زيدتُ ثلاث اصابع ] ؛ غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا : نی

<sup>(</sup>۱۳) ف ، ما : فكان - رنى هامش 🕒 : خبط

<sup>(</sup>١٠) [ يعلم ذلك محساب ] : في هامش ف

العرض فإذا علم أ دوعلم أ ب ، أ ز علم ب د ، در وإذا علم أ د ، أ ج ، أ هما معلومين (\*) . أهما معلومين (\*) .

#### فصل

### فى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها<sup>(٣)</sup>

وقد عرف بطليموس حساب ذلك بشكلين شكل القمر وشكل الشمس لكنا (3) جمعناهما(9)ى شكل وحد وأخذ(7) يبن كيف بعرف (7) كسوف النبرين أما القمر فذلك فيه بين إذا كان اتصاله موجبا للكسوف فلنتأمل سبره فى العرض فى الصفين هل هو فى(4) حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع رمن دقائق الوقوع وإن كان مكث أخذذلك أيضا من جدوله(9) هذا(10)إذا كان فى أحد البعدين المتقابلين (11)

ف شكل (۱۱۷) نفرض أمركز النال او الشهب ، ف در مسار القبر ، نقطتي ف ، ر ما نقطتا المار أي أن أف ، أرملومان

```
نسقط العمود ( دعليب در وليكن ح أول الكسوف الكلي ، ه آخره
```

<sup>(</sup>۱) سا : ه د ر ، ذ ع

<sup>(</sup>۲) ما : ك م ، د ه

<sup>(• )</sup> تميين البعد بين اول تماس وبين بدء الكسوف الكلى .

<sup>..</sup> ١ - ، ١ ه يساويان نصف قطر الظل فقط

فإذافرنهناأن 🕻 🕩 ، 🕆 ر ، 🕴 د معلومة

ئ يمكننا أن نملم 🍑 د ، د ر

وبمرنه کل من ۱ د ، ۱ ه ، ۱ ح یمکن سرنة ه د ، د ح

<sup>..</sup> يمكن معرفه **ك ح** ، ه ر وها المطلوبان

<sup>(</sup>٣) [ فصل في حساب الكسوفات القمرية رتمديلها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>( ۽ )</sup> سا : ولکنا

<sup>(</sup> ه ) سا : جمعناه

<sup>(</sup>٦) ف ، ف : واحد – وفي سا : فأخذ

<sup>(</sup>٧) سا : نعرف

<sup>(</sup>۸) ف : غير موجود

<sup>(</sup>٩) سا : حده

<sup>(</sup>۱۰) سا : وهذا

<sup>(</sup>١١) سا: المقابلين

من التلوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولا الأصابع ودقائق الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءا من اثني عشر من دقائق الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقترنا (٦) ونزيده (٤) عليا وننظر في كم ساعة يسير (٥ القمر ذلك القدر بمسيرها المنكسف (١) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فنأخذ ما بإزائه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الحدول ثم لا شك في أن اختلاف سير الشمس واختلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافا في زماني (١٢) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك الاختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكن (١٤) نسبة المحيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميدس نسبة ثلاثة (٢١) أمثال (٧) وثماني (١٨) دقائق وثلاثين ثانية

```
(۱) سا : من
```

(۲) سا : واخذنا (۳) 🕶 ، سا : غیر واضح

( t ) 🕶 : ونزيد

(ه) سا: يسيرها

(٦) [ بمسيرها المنكسف ] : غير موجود في سا

( ۷ ) سا : مايوجد

(۸) سانق

(٩) ف : في الهامش

(١٠) [فلزمان الوقوع في الكسوف ولتر اجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس] :
 فير موجود في سا

(١١) [ واختلاف سير القبر ] : في هامش ف

(۱۲) ف : موجبان

(۱۳) سا : زمان

(١٤) سا : لتكن

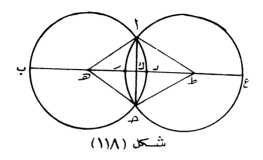
(١٥) فى 🕶 ، ف : نسبة القطر إلى المحيط - وفى هامش 😉 : الصواب نسبة المحيط إلى القطر

(١٦) في هامش 🕶 : ... إلى الواحد

(۱۷) سا : أميال .

(۱۸) ع ، سا : وثمان

وليكن أ رج دائرة (١) الشمس حول ط و : أ ب ح د دائرة القمرحول ه وقد تقاطعا على أ ج وقد انكسف ربع قطر الشمس وهو د رفلأن (٢) ط ر معلوم و : ه د معلوم و : د ر ربع قطر الشمس معلوم بيق (٣) ر ه ، ط د معلومان (٤) ونحصل جميع ط ه معلوما و : ا ط ، ا ه معلوم فنصل ا ج وهو لا محالة عمود فمسقطه (٥) وهو



نقطة ك معلومة (١) فخطأ(٧) طك ، ك ه كل واحد منها (٨) معلوم ولكن (٩) المحيطين معلومان (١٠) وتكسير الدائرتين معلوم ووتر ا ح معلوم النسبة من قطرى الدائرتين فقوسا أ ر ج ، ا د ج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسى إلى الدوائر كنسبة (١٢) قطاعاتها إلى مساحة الدائرة (١٣) فكل واحد من قطاعى ا ط ج ، ا ه ج معلوم ومساحة كل واحد من مثلثى ا ه ح ، ا ط ح معلومة (١٤) فالقطعتان

<sup>(</sup>۱) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٢) سا : ولأن .

<sup>(</sup>٣) ت : ويبتى .

<sup>(</sup>۱) ف: معلومین

<sup>(</sup>ه) ت : سنطه

<sup>(</sup>٦) سا : معلوم

<sup>(</sup>٧) سا : فخط

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) ت ، ن : وليكن

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 : معلومان

<sup>(</sup>۱۱) سا : معلومان

<sup>(</sup>۱۲) سا : نسبة

<sup>(</sup>١٣) سا : الدوائر

<sup>(</sup>۱٤) سا : مملوم

اللتان هما فضعلا القطاعين على المثلثين معلومتان (١) فسجموعها معلوم وهو المنكسف (\*) وكذلك إنجعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل والأخرى دائرة القمر نم أخذ بعدذلك (٢) يبين خطأ أبرخس في حركة القدر في العرض قال إنما وقع له ذلك لأن لما أخذ كسو فين كلو احد منها ربع القطر وبينها مدة سبعة آلاف و مائة وستين شهر اوكلاها شهاليان (٣) عند الرأس والقمر في أحدها (٤) على الأوج و في الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف في التعديل بل لم يكن تعديل أوكان و احداحي

```
(١) سا : معلومان
```

( . ) تعين مساحة الجزء المنكسف :

فى شكل (١١٨ ) نفرض † رح ع الشمس ، † • حد القمر ومركز اهما نقطنا ط ، ﴿ عَلَى النَّر تَيْبِ. ونفرض أنهما تقاطعاً في † ج .

المفروض أننا نعرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو در

والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المنكسفة 🕽 د 🕳 ر

نصل الى م فيكون عموداً على ط ه

· انصف قطر الشمس ط ر معلوم

، نصف قطر القمر ه د معلوم

، الجزء المنكسف من القطر وهو د ر معلوم

ن يمكننا معرفة مقدار 🕭 ه أى المسافة بين الركزين.

ن. المثلث 1 ط ه يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

، ي الى عبود على ط ه ن يمكن سرفة ط لى ، ه لى ، الى

ن. يمكن معرفة ٢ أ لى الذي هو أ ح منسوباً إلى نصف قطر كل دائرة

.· نعرف القوس أ ر ح والقوس أ د ح

لكن <u>ا د ح</u> القطاع ط ا ح معاط الشمس عيط الشمس

القطاع ه **ا ح** القطاع ه ا ح القرر القبر ا

وحيث أن المحيطان والمساحتان معلومتين

ن. نوجد مساحة القطاعين ط ا ح ، ه ا ح

لكن مساحة المثلثين ط 1 ح . ه 1 ح معلومة

بالطرح ينتج ك مساحة القطعتين أ ليح و ، أ في ح د ومجموعهما هو مساحة الجزء المنكسف

( ٢ ) سا : [ بعد ذلك أخذ ] بدلا من [ أخذ بعد ذلك ]

(٣) سا : شماليين

(٤) سا : إحداهما

( ہ ) سا : وظن

حسب من ذلك أن مركز فلك التدوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (۱) الظنين (۲) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا خسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسير الحقيق في الأول من موضع القمر في تدويره مخالفا للوسط بجزء واحد(۲) وفي (٤) الثاني بثمن جزء والتفاوت بينها نصف وربع وثمن جزء وأيضا فإن القمر في الكسوف (٥) الثاول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (١) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه فيه وقوعه في الإظلام في بعد من العقدة أبعد ووقوعه فيه في هذا الحد قبل وقوعه فيه وهو في البعد الأقرب والتفاوت بين الموضعين قريب من جزء وخمس جزء فلوكان الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر وهو قريب من الثلث (١) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (١) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (١) ألوجس فهو قريب من الثلث (١) ألوجس فهو قريب من الثلث (١) ألوبست (١)

# فصل

في حساب الكسو فات الشمسة و تعديلها (١٣)

ثم أخد يعرف نقوم كسو فات الشمس قال يجب (١٤) أن يعرف وقت الاجتماع الحقيق بأسكندرية (١٤) ويعرف منه ساعات بعده من (١٦) نصف النهار بأسكندرية (١٧)

```
が: し(1)
```

<sup>(</sup>٢) في هامش 😉 : [ جميعا إذا حسب الا تعديل أوأن التعديل واحد ]

<sup>(</sup>٣) سا : [ بجزءين ] بدلا من [ بجزء واحد ]

<sup>(</sup>٤) سا : و الكسوفات

<sup>(</sup>٦) [ الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٧) 🕶 : غير واضح (٨) سا : الثلاثة

<sup>(</sup>٩) سا : لأنه (١٠) [ الزيادة هي ] : غير موجود ني سا

<sup>(</sup>١١) [ فهو قريب من الثلث ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲ ) 🕶 : غير واضح – وفي سا : ليست .

<sup>(</sup>١٣) [فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٤) ف : ويجب – حيث (لا ) مشطوبة .

<sup>(</sup>١٥) سا: بالاسكندرية.

<sup>.</sup> ا : بين (١٧) عا : بالا سكندرية .

بالساعات (١) الاستوائية و ننقله(r) عنها (r) إلى أى بللشننا و مصل قوس (s)آلار تفاع الشرقي أو الغربي وزاويته محسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بعن السطرين عدلنا فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذي نحسبه ونعدله كما قد عرفناه ونحسب عرض اليلد وطوله بتعديل ما بن السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما مجب ونستخرج (٦)من اختلاف المنظر الكلي اختلاف المنظر في الطول ونأخد ما يصيبه [من الأزمان (٧) الاستوائية (٨) بحسب مسر القمر المختلف رنزيد (٩) على بعدوقت نصف النهار أو ننقصه بحسب ما بجبو ذلك أنّ ننظر (١٠) هل هو على تو للي البروج أو على خلاف ذلك و محصل أيضًا إنها اختلاف المنظر في الطول للدرجة التي يرى علمها عند الاجتماع الحقيقي لوكان علمها فيكون أكثر من انحراف المنظر الأول لأن تلك الدرجة في الحهة ن جميعا تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة الهي أخذ لها اختلافالمنظر ويحصلاالتفاوت بن اختلافي المنظر في(١١)الطول الأول والثاني و ننظر كم هو من اختلاف المنظر فى الطول الأول فنزيد على فف ل ذلك التفاوت جزءًا جزءًا من(١٢<sup>)</sup> نسبته إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فتكون نسبة<sup>(١٣)</sup> الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثاني نسبة الاختلاف (١٤) الأول فنزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول ثم نزيد على مااجتمع من جميع ذلك جزءًا من اثنى عشر منه وهو مسر الشمس على ما قلنا وننظر في كم ساعة استوائية يسرالقمر بسره المختلف جميع

<sup>(</sup>١) سا: الساعات

<sup>(</sup>۲) سا : غیر واضع .

<sup>(</sup>٣) سا : منه .

<sup>(</sup>٤) ف : قول .

<sup>(</sup>ه) سا : و نأخذ .

<sup>(</sup> ۹ ) ف : ويستخر ج .

<sup>(</sup> ٧ ) سا : الزمان .

<sup>(</sup> A ) سا : الأول الإستوائية .

<sup>(</sup> ٩ ) في هاش 🕶 : [ الوقت بعد نصف النهار أو ] .

<sup>(</sup>۱۰) سا : تنظر

<sup>(</sup>١١) ف : في الهامش .

<sup>(</sup>١٢) سا : منه .

<sup>(</sup>١٣) سا : النسبة .

<sup>(</sup> ١٤ ) سا : اختلاف .

ما قدجمعناه وهو (١) مقدار ما بن وقني الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فننقصها من وقت الاجماع إن (٢) كان احتلاف المنظر في الطول إلى المشرق و نزيده إن كان إلى المغرب فهاحصل فهو وقت الاجتماع المرئى متقدما أو متأخرا من الاجتماع الحقيقي وكذلك نفعل (٣) بأجزاء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجتماع المرثى وعمل البعد بن وقت الاجتماع المرثى(٤) ونصف النهار فيخرج (٥) آختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بني اختلاف المنظر في العرض وجهته (٦) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض ونحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الانحراف فىالعرض شماليا والقمر إلى الرأس زدناه على المسر في العرض المقوم للاجتماع المرثى أو إلى الذنب نقصناه وإن كان الانحراف جنو بيافعلنا بالخصد من الأمرين فنحصل عدد المسر المرئى في العرض في الاجتماع المرئى ثم ندخل (^) مسر العرض الذي حصلناه في الحداول إن كان يلخل فها على أن وقت الاجهاع المرَّ ئى هو وسطالكسوف ثم نأخذ كُلْشىء تحته و نقو مأيضا بعد القمران لم يكن على البعدين على ماقيل فنعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت(١١) من الأصابع المساحة وما يحصل من مةوم الصف الرابع وهو المسير فى الكسوف ونزيد(١٢) عليه جزءا من اثنى عشر على ما قلناه أيضا(١٣) وننظر فى كم يسبرها القمر بالمسرالمختلف فهو زمان الوقوع والآبجلاء على أن لا يعتلم

<sup>(</sup>٣) ف : جعل .

<sup>( ؛ ) [</sup>ويحصل البعد بين وقت الاجماع المرنى] : مكرر في سا.

<sup>(</sup>ه) سا : فخرج .

<sup>(</sup>٦) [ وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بق اختلاف المنظر في العرض وجهته ] : مكرر في سا .

<sup>(</sup>٧) سا : نصرف .

 <sup>(</sup> ٨ ) ف : بين السطرين .

<sup>(</sup>٩) [ ١٤ نعلم ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>١٠) سا : ما يخرج .

<sup>(</sup>١١) ٢ ، ت : ملا .

<sup>(</sup>۱۲) سا : فنزید .

<sup>(</sup>۱۳) سا : وأيفسا .

بالمقدار من الفضل بينها بسبيل اختلاف حركة النبرين لكن اختلاف المنظر ربما أوجب ناونا عسوسا فيصر به الزمانان (١) كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدها (٢) أطول من الآخر بالمة ايسة فيا بينها لأن القمر ما دام مشرقيا فكلها قرب من نصف النهار قل انحراف منظره الذي إلى المشرق فصار كأنه بتحرك أبطأ من حركته الى كانت قل انحراف منظره الذي إلى المشرق وأما في الحانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبين من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (٤) المنظر نكبر (٥) كلما قرب (٢) من نصف النهار كان أزمان الكسوفات الواقعة بالقرب منه أبطأ فإن (٧) قرب أن وسط الكسوف عند نصف النهار كان الزمانان في (٨) الحسر (١) أطول وإن كان متأخرا كان الأبحلاء أطول فلنبين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وصط كان متأخرا كان الأبحلاء أطول فلنبين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وصط أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار ثما لا يعتد به فليكن (١٤) أن الحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار ثما لا يعتد به فليكن (١٤) قوس به د لنصف النهار و تقاطعها على هو: د (١١) مشرق و: ب مغرب ولتكن قوس به د لنصف النهار و و الكسوف المنار و و الكسوف النهار و و الكسوف المنار و و الكسوف النهار و و الكسوف النهار و الكسوف النهار و الكسوف النهار و الأمرار و الكسوف النهار و الكسوف المنار و الكسوف النهار و الكسوف المنار المنار المنار الكسوف النهار و الكسوف المنار المنار المنار الكسوف المنار المنار المنار الكسوف الكسوف المنار المنار المنار الكسوف الكسوف المنار المنار المنار المنار الكسوف الكسوف المنار المنار المنار الكسوف الكسوف الكسوف الكسوف المنار الكسوف المنار المنار الكسوف الكسوف

<sup>(</sup>١) ف : الزمان .

<sup>(</sup>٢) ك : فأحدهما .

<sup>(</sup>٣) سا : وهي .

<sup>(</sup> ٤ ) سا : اختلاف .

<sup>(</sup> ه ) ف، سا : يكثر .

<sup>(</sup>٦) سا : قربت .

<sup>(</sup> v ) سا : فاذا .

<sup>(</sup>۸) سا : من .

<sup>(</sup> ٩ ) سا ، الجنبتين .

<sup>.</sup> ١٠ ) 🕶 : متقاربان

<sup>(</sup>١١) سا : الراجع .

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود .

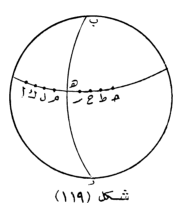
<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود . .

<sup>(</sup>١٤) سا : فيكن .

<sup>(</sup>١٥) سا : نحد :

<sup>(</sup>١٦) ما: [و: م].

على ط والقمر بالرؤية على ح وبالحقيقة على ر فإذا حصل القس على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر فى الطول كان طوله الحقيقى والمرثى طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على ط وفى مثل زمان حركة نقطة ط إلى ه يتحرك الفلك إلى المغرب قوسا مثل ط ه (١) وليكن قوسك ه وفى مثل (١) ذلك الزمان يتحرك القمر (٣) بالحقيقة قوسا مثل ما تحرك (٤) فى الزمان الأول وليكن ك م مثل رط ولأن اختلاف منظ (٥) الغربي يكون مساويا للشرقى فليكن مكان القمر فى الرؤية وهو غربي (١) نقطة ل فيكون كل مثل حط (٧) وهو الذى



تحركه فى مثل هذا الزمان بحسب الرؤية كما فى الحانب الشرقى وإنما (^) يكون تحرك فى مثل هذا الزمان بحسب الرؤية ويبقى م ه مساويا د : ه ر فتكون الحركتان

<sup>.</sup> **b**: L(1)

<sup>(</sup> ۲ ) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود .

<sup>(</sup> ٤ ) سا : ما يتحرك .

<sup>(</sup> ه ) 🕶 : منظری 🗕 و فی سا : منظره .

<sup>(</sup>٦) سا : وهي غربية .

<sup>.</sup> b - : L ( v )

<sup>.</sup> kj : L (A)

<sup>(</sup> ٩ ) في هامش ف : ع ط بحسب الرؤية .

<sup>(</sup>١٠) سا : د لي ط

والانحرافان والزمانان (١) على قدر واحد في الجانبين (\*) وأما (٢) السب فيما عمل في حساب الاجتماع المرثى فهو أن الاجتماع المرثى إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقي فيكون القمر حينئد لم يبلغ درجة الشمس بل هو متقدم عليها وهو أقرب إلى الأفق أيضا مما كون في حال الاجتماع الحقيقي إن (٣) كانا جميعا في جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره في الاجتماع المرثى أعظم فايكن مثلا خط أب ح (٤) مدارا مشتركا(٥) و: جد لنصف النهار و: ه موضع القمر في بعد الاجتماع المرثى و: د رد) موضع بعده عند (٧) الاجتماع المرثى و: د ور انحراف المنظر عند الاجتماع المرثى وهو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على ب وهو المطلوب في الحساب فلوكان وهو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على ب وهو المطلوب في الحساب فلوكان

<sup>(</sup>١) ف : والزمان .

<sup>(• )</sup> نظرية (٣٩ ) : إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف النهار ، فإن جميع الغروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه نظير تها من وسط الكسوف إلى نهايته .

البرهان : فى شكل (١١٩ ) نفرض أن 🕶 ه د نصف النهار ، ولتكن الشمس عند بده الكسوف عند نقطة ط ، والقمر المرقى عند ع والحقيق عند نقطة ر .

٠٠. ر ع اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف

وليكن وسط الكسوف عند نقطة ه الواقمة على نصف النهار .

وحيث أن اختلا ف منظر القمر عند نصف النمار يساوى صفراً .

نقطة ه تمثل الموضمين المرسى والحقيق للقمر ، وهي أيضا تمثل موضع الشمس والآن لنأخذ
 وقتا ممثلا لما بين بده الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة لي والقمر المرئي عند ل والحقيقي عندم

<sup>،</sup> ه لى = ه ط باعتبار سرعة الشمس منتظمة أثناء الكسوف وكذلك لى م - ط ر باعتبار الغرق بين مرعى القمر والشمس أثناء الكسوف ثابت

<sup>..</sup> م م م م ويكون اختلاف المنظر في الحالتين واحدا أي أن ل تماثل ح

<sup>.</sup> م جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

<sup>(</sup>٢) سا: فأما .

<sup>(</sup>٣) ما : إذا .

<sup>. - 41: 6(1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) • ، سا : مدار مشترك .

<sup>[ •: 9]: [(1)</sup> 

<sup>(</sup>۷) سا : منه نق .

 <sup>(</sup>A) [ و : ر موضع الشمس المراي و : و رانحراف المنظرعند الاجباع المراي ] : غير موجود في سا .

انحراف منظره بوجدمن موضع ه كأن يكه ن أقل منور وكأن يكون موضع القمر أقرب إلى ه من ر فيا كان يرى مجامعا للشمس فيزيد عبه انحراف منظر أن (١) لدرجة انحراف (٢) منظره و أخد الفضل بينها ثم زيد على النسبة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذى يبلغ (٦) الذى لموضع ه فيلحق به (٤) القمر الشمس (١) واعتمد فى ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزيادات واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر ميضع ه إلى نقطة ر وأما أنه كيف عرفت (١) هذه التجربة فذلك أن الموضع الذى ينهى إليه العمل وضع أصلاورجع عنه على طريق التحليل و نظر (٧) هل نظابق أن يادات الصواب بأن علم التفاوت بين الاجماع المرئى المحسوب و بين الاجماع الحقيقي إذا كانا يختلفين ويسير (٨) فيه (١) القمر انحرافه الطولى مزيدا عليه جزء من اثبي عشر بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاد التعديل الثالث و أخرجنا درجته و انحراف تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثبي عشر وجب أن مخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثبي عشر وجب أن مخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثبي عشر وجب أن مخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثبي عشر وجب أن مخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثبي عشر وجب أن مخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثبي عشر وجب أن مخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثبي عشر وجب أن محرج لنا الاجماع المديدة و الموربة و

(١) فى هامش 🕶 : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

(٢) [ منظر ثان لدر جة انحراف ] : غير موجود في سا .

(٣) سا : مبلغ .

(٤) ف،سا؛له.

الفرق بين اختلاف المنظر صد الاجتماعين االمرعى والحقيق

فى شكل (١٢٠) نفرض ان الشمس والقمر شرقيان بالنسبة

لحط نصف النار ح د ، وليكن الاجتماع الحقيق لها عند نقطة ه .

ن اختلاف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيق للجرم

الساوى عن الأفق اكبر من الارتفاع المرقى

. . الوضع المرمى لكل من الشمس والقمر عند هذه اللحظة

يكون اقرب إلى الأفق من نقطة ه. ولنفرض أن الوضع المرمى الشمس عند و والقسر عند ع . وحيثأن سرعة القمر ع اكبر من سرعة الشمس و ، فإنه بعد لحظات سوف يلحق القمر المرمى الشمس المرئية وبحدث الاجماع المرقى

.. في هذه الحالة الشرقية محدث الإجهاع الحقيق قبل الاجتماع المراني

والاآن إذا قمنا بمقارنة نقطتي الاجتماع الحقيق والمر<sup>م</sup>ى ، و**جدنا أن الاولى أبعد عن الأفق من الثانية** \* أى ان اختلافات المنظر عند الاجتماع المرقى اكبر من نظيراً**تها عند الاجتماع الحقيق** 

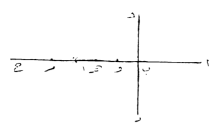
(ه ) سا : غير واضح

(٦) سا : علمت

(۷) سا : فنظر

(۸) سا : وسير

(۹) سا : غیر موجود



شکل (۱۲۰)

الحقيق إن كان (١) العمل صحيحا فلما خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أ موضع القمر الحقيق (٢) عند الاجماع بالرؤية وليكن جر موضعه المرثى عند الاجماع بالرؤية وليكن جر موضعه المرثى عند الاجماع بالرؤية وليكن (٦) ذلك (١) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (١) لكنها أيضا ذات انحراف فليكن انحرافها ب جرى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة ب (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرثى الاتصال (١) الحقيق عند نقطة ويكون القمر سارجه يع اج (١٠) وهو انحراف موضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي هي جزء من ثلاثة عشر جزءا من اد فيكون جزءا من اثنى عشر جزءا من أجزاء الانحراف مي جزء من ثلاثة عشر جزءا من اد فيكون جزءا من اثنى عشر جزءا من أجزاء الانحراف ثم أخد يبن كيف يقوم ذلك قال ليكن كل واحد من زماتي الوقوع والانجلاء غير (١١)

<sup>(</sup>١) سا : يكون

<sup>(</sup>٢) ف : غير موجود - وفي سا : بالحقيقة

<sup>(</sup>٣) سا : ويكون

ಲ ು : ៤(ಃ)

<sup>(</sup>ه) سا : فير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٧) ف : ١ - وفي سا : فير موجود

<sup>(</sup> ٨ ) سا : فلتصل

<sup>(</sup>٩) سا: اتصاله

<sup>-</sup> f . 1 : 3 (10)

<sup>(</sup>١١) ف : فير - وفي سا : لنير

ر ۹ د ه

#### شکل (۱۲۱)

المصحح (١) ساعة والبعد لا بتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في اله ف الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (٣) وينقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعينها دائرة معدل النهار يبقى (٤) ستون لأن أزمان ساعة واحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعد ستين (٥) في ذلك الصب بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلافي المنظر الذي في حدها (١) الأولز مان الوقوع والآخر اوسط الكسوف ما يوجبه خمس (٧) دقائق وهو ما هه يفضل الوسط على الآخر إذا زدنا الخمسة عشر زمانا (٨) على الخمسة والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلي الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ والسبعين زمانا فيأخذ

<sup>(</sup>١) سا : المصحين

<sup>(</sup>۲) سا : من

<sup>(</sup>٣) ا : نب

<sup>(</sup>٤) سا : تبق

<sup>(</sup>ه) سا: السنين

<sup>(</sup>٢) سا : احدما

<sup>(</sup>۷) سا : خیسة

<sup>(</sup>٨) ف : غير موجود – وفي الحامش ( الأزمان ) – وفي سا : الأزمان

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup> ۱۰ ) **ت** : و نمت

<sup>(</sup>١١) سا : مايه

منظر الشمس (۱) المسر (۲) الذي في جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف وبأخذ لكل احد من اختلاف المنظر مايصيه من اختلاف المنظر في الطول لا لم يكن الاختلافان (۳) اختلاف واحدا ونقسمه على مسر القمر المقوم في الساعة الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسر الذي يلى نصف الهار وأصغره على الذي للأفق ويكون الفضل في هذا الموضع ثلاث (٥) دقائق ونصفا (٦) وهو لتسع ساعة التي يتحرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالنقريب وإن شئت رددت المستوية إلى (٨) المعوجة.

# فصل

# في الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتعاليلها (٩)

ولما فرغ بطلميوس (١٠) من ذلك شرع في تحديد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة بمركزي الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنهي إلى الأفق وهي النقطة التي بينها وبين مركز الشمس ومركز القمر مركز القمر مركز (١١) الظل (١٢) ولك أن تعرف من ذلك الدرجة التي تحاذي بذلك (١٣) من منطقة البروج إن كان القمر (١٤) ليس على منطقة البروج (١٥) ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الحمسة المتحددة أعني أول الكسوف وتمامه

<sup>(</sup>١) ف : (الشمس) مشطوبه ومكتوب في الهامش [الشمس] - وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>٢) ت : في المامش

<sup>(</sup>٣) سا : الاختلاف

<sup>( ۽ )</sup> سا : و آخذ

<sup>(</sup>ه) سا : بثلاث (٦) • ، سا : ونصف

<sup>(</sup> v ) ما : [ نبا يتحرك ] بدلا من [ يتحرك نبا ]

<sup>(</sup>۸) ف : مل

<sup>(</sup>٩) ( فصل في الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتهديلها ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۰) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١١) ف ، ما : غير موجود - وفي 😉 : في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) ف: الظل

<sup>(</sup>١٢) ما : لذلك

<sup>(</sup>١٠) سا : الكسوف

<sup>(</sup>١٥) ف : منطقة البروج في البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه (۱) وأول الانجلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل (۲) محاذاة (۳) حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن نلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الجهات التي (٤) إليها (٥) القياس (٦) في الأفق ما عده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارق الاستوائين والانفلابين ومغاربا ومشارق ومغاربر ووس البروج على الجليل من الأمر ولما كانت الأبعاد فيها بيها تختلف عسب إقليم (٧) من السبعة وهم عاني (٨) دو اثر عيط بالأقاليم السبعة وجعل لها مركزة (٩) واحدا (١٠) وأوقع عليها (١١) قطرين متقاطعين بالأعدة على أنها مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط (١٢) أخرى متقاطعة على مقارق مبادىء البروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومغارب شتوية وصيفية وهي مهاب (١٣) الرياح الاثني عشر وكتب أسهاء البروج وأسهاء الأقاليم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب (١٤) عند كل خط سعة مشرقة بالدرج والدقائق ثم بين الحهة التي مها تو قف (١٠) على أبعاد المحاذيات من المطالع (١٦) بالدرج والدقائق ثم بين الحهة التي معرفة الزوايا الواقعة من قوس الماثل والحط الواصل ولكان مركزي الكاسف والمنكسف ووضع الزوايا منسوبة إلى أربع قواثم ويعلم من ذلك قسى ما بن النقطة (٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد ذلك قسى ما بن النقطة (٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد ذلك قسى ما بن النقطة (٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد ذلك قسى ما بن النقطة (٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد ذلك قسى ما بن النقطة (٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد في البعد المعالي المعرفة التي القطة في المعرفة المعالية المعرفة المعالية على المعرفة المعالية والمعالية والمعرفة المعالية والمعالية والمعرفة المعالية والمعرفة المعالية والمعرفة المعرفة المعالية والمعرفة المعرفة المعالية والمعرفة المعالية والمعرفة المعالية والمعرفة المعرفة المعالية والمعرفة المعالية والمعرفة المعرفة المعر

(۲) سا : ولا پستفل

( ٤ ) 🍑 : المير موجود

(١) د : ووسط المكث

(٣) ف : محاذاة

(ه) سا : إليه

(٦) ف : بالقياس

(٧) ت : في الحامش

(۸) سا : ثمان

(۹) سا : مرکز

(۱۰) د : واحد

(۱۱) سا : غیر موجود(۱۲) سا : خطوطاً

(۱۲) ت : عقوق (۱۳) سا : مهبات

(۱۹) سا : فکتب (۱۶) سا : فکتب

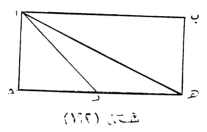
, . (۱۵) د : يوقف

(۱۵) د : يوهم (۱۶) سا : الطالم

(۱۷) سا : الفارب

(١٨) ف : النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسى الى تفوز (١) عدة (٢) الكسوف بن (٣) فلك (١) البروج (٥) والمائل (١) متوازية مستقيمة في الحس متل قوسى أب ، جدوليكن مركز الشمس أوالظل على أ فتكون نقطة جمركز القمر في وسط الكسوف و: د نقطة أول ما يم الكسوف أو يبتدىء الانجلاء و: ه نقطة أول ما يبتدىء في الكسوف أو (١) أول ما يتم (٧) الانجلاء وننصل أج، أد،



أه، سه (<sup>(A)</sup> وزاويتا أ ، ج <sup>(P)</sup> معلومتان <sup>(II)</sup> لأنها في وسط الكسوف عند الحس قائمتان <sup>(II)</sup> فإن خط أ همجموع نصني القطرين <sup>(II)</sup> فهو معلوم وخط أ ج [إذا كان مقدار الكسوف معموما معلوم وخطأد معلوم لأنه يكون في الكسوفات التامة ناقصا عن أ ه بقطر المنكسفوني كل كسوف ناقص بقدر ما انكسف وزاوية ج قائمة فيصير ج ه ، ج د ، د ه معلومة وتصير الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية ج ه أ علمت زاوية <sup>(II)</sup> ب أ ه وكذلك ب أ د من أ د ج <sup>(\*)</sup> وكذلك في

<sup>(</sup>١) سا: تقرر

<sup>(</sup>۲) ف : غير واضح – وفي سا : مدة

<sup>(</sup>٣) سا : من (٤)

<sup>(</sup>ه) ف : المائل (٦) سا : **و** 

<sup>(</sup>۷) ف ، سا : <sup>أ</sup>ماثم

<sup>2-1:3(1)</sup> 

<sup>(</sup>١٠) ف ، سا : غير موجود – وفي 🕶 : في الهامش

<sup>(</sup>۱۱) سا : قاممتين

<sup>(</sup>١٢) سا : القطر

 <sup>(</sup>۱۳) [ - د أ علمت زاوية ] : غير موجود أن سا
 (٠) تميين ز و ايا بده الكسوف الشمسي وبده الانجلاء :

المفروض هنا أن عَطوات أو مراحل الكسوف هي :

كسوف كسوف وقد رتب جدولا وضع (۱) فيه أربعة (۲) صفوف في الأولى أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف الشمس وآخر الأنجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع لهام كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (۲) تقوم (۱) الحهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقي في (٥) القمر (١) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر (٨) انكساف القمر وفي الأنجلاء فهما بالعكس وإن

```
أولا : بدء الكسوف و هو بدء الدخول في الظل
```

ثانياً : انتهاء الدخول في الظل

ثالثاً : وسط الكسوف

رابعاً : اول الانجلاء أى بداية الحروج من الغلل وهذه تعادل انتهاء الدخول فى الظل

خامــا : تمام الانجلاء أى نهاية الحروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هي التي بين البروج وبين الخط الواصل بين مركزى الشمس والقمر في الخطوة الكسوفية الممينة . وسنفترض أنه في خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوساً صغيرة بحيث يمكن اعتبار البروج ومسار القمر في هذه الفترة مستقيمان متوازيان

فن شكل (١٢٢) ليكن ﴿ ف البروج ، حد ه مسار القمر

ولنفترض أن الشمس عند نقطة † وأن القمر عند نقطة ح فى ومط الكسوف ، وعند د فى بدأية الانجلاء وعند ه فى نهاية الانجلاء التى تعادل أول الكسوف

والمطلوب تميين زاريتي 🕶 🛊 ه ، 🎔 🕴 د

عند وسط الكسوف يكون الحط ﴿ ح رَمْرِيبًا عُودِياً على ﴿ ف ، ح ه

ن زارية م أ ك = زارية أ م ه = ١٠ درجة

لكن ﴿ ﴿ مَنْ الْكُسُوفَ = مجموع نصلُي قطر ي الشمس والقبر = معلوم

، ﴿ ح معلوم إذا عرفنا مقدار الكسوف

، ﴿ د معلوم ايضاً من مقدار الجزء المنكسف

.. يمكن معرفة زاويتي إ د ح ، ح ه إ وها تساويان زاويتي ا د ، ت إه المطلوبين

(١) سا : غير موجود

(٢) • ، ما : أدبع

(٣) سا : كيفية

(۱) سا : تيميه (٤) سا : تقوم

( ٥ ) ف : غير موجود - وفي سا : على

(٦) ف : القبر

(٧) في هامش ك : فنعرف

( ٨ ) سا : أو اخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب بحسب ما يجب لوكان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شهاليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشهال من التقاطع الشرق (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أخذنا إلى الشهال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك البروج أخذنا هاهنا من الجنوب ماأخذناه ثم (٩) من الشهال وأخذنا (١٠) من الشهال ما أخذناه (١١) ثم (١٢) من الجنوب وأما إذا أردنا آخر ما تتجلي (١٣) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلي (١٥) القمر (٢١) وضعنا المشرق مكان المغرب (٧٠).

```
(١) ٺ : الرؤية
```

<sup>(</sup>٢) سا : لمقدار

<sup>(</sup>٣) سا : مانقرره

<sup>( ۽ )</sup> سا : لکن اِن

<sup>(</sup>ه) سا : غبر موجود

<sup>(</sup>٦) ف ، سا : فيوجد

<sup>(</sup>٧) في هامش 🕶 : الغربي إلى الغارب

<sup>(</sup>۸) في هامش 🕶 : الشرق

if: し(4)

<sup>(</sup>١٠) (ثم من الشمال وأخذنا ) : في هامش ف

<sup>(</sup>١١) سا : ماأخذنا

<sup>(</sup>۱۲) سا : ثمة

<sup>(</sup>۱۳) سا : ماينجل

<sup>(</sup> ١٤ ) سا : من الشمس

<sup>(</sup>١٥) سا : ماينجل

<sup>(</sup>١٦) سا : من القتر

<sup>(</sup>١٧) سا : وبالله التوفيق . تمت المقالات الرابعة والحامسة والسادسة ولواهب العقل ألحمد بلا نهاية .

## وللقالة والسابعتة

في جوامع أمور الكواكب الثابتة

#### المقالة السابعة

### فى جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائما على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحيرة التي قد يقترب (٢) مها ما يتباعد (٣) ويتباعد(٤) منها (٥) ما اقترب (٢) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٦) نم في زمانه وجدت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكر في ذلك أرصادا قديمة رصدت في ذلك ويجد (١٣) أحكامها متشامة لما وجد (١٤) بأرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبن أن لكرة الكواكب الثابتة حركة على توالى الروج بأرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبن أن لكرة الكواكب الثابتة حركة على توالى الروج

<sup>(1)</sup> سا : ( بسم القدالرحمن الرحيم . المقالةالسابعة ويتلوها الثنامنة من كتاب المجسطى ) بدلا من ( المقالة السابعة في جوامم أمور الكواكب الثابتة )

<sup>(</sup>۲) سا : قرب

<sup>(</sup>٣) سا : ماتباعد

<sup>(</sup>٤) سا : وتباعد

<sup>(</sup>ه) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) سا : ماقرب

<sup>(</sup>۷) ف ، سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا : یکن

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٠) سا : من

<sup>(</sup>١١) سا : ق

<sup>(</sup>۱۲) سا : انرجس

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر واتبح

<sup>(</sup>١٤) سا : وجلناه

وجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القمر المجققة البعد عن نقطة الاستوائين والانقلابين فرآها(۱)قد ازدادت عن تلك النقطة بعدا عما رصد فيما سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بيها محفوظة فى جميع الأزمنة واستظهر فى ذلك بأرصاد محققة من ذات الحلق وأحضر فى كتابه أرصادا مدونة فى هذا الباب وإذ قد بدت (۲) أن للثوابت (۳) حركة فليعلم (٤) أن تلك الحركة هى (٥) على قطى البروج محفوظة وبالقياس الى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل مخلفة قال وإن أبرخس (٢) مع ظنه أن حركة (٧) الانتقال إلى المشرق إنما هى خاصة بالكواكب الى هى فى منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبى فلك (٨) البروج فلو كانت الحركة على قطبى معدل النهار لكانت (٩) عروض (١٠) الكواكب الثابتة فى جميع الأزمان إنما تتشابه (١١) بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما أيضا أبرخس (١٠) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لايثق بذلك كل الثقة إذا كانت أبرخس (١٠) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لايثق بذلك كل الثقة إذا كانت أرصاد من قبله على الحليل من الأمر والزمان بينه وبين طيموخارس الراصد قريبا قال وأما نحن فإن (١٦) ره دنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مافى القدم إلا

<sup>(</sup>۱) سا : فنراها (۲) سا : ثبت

<sup>(</sup>٣) سا : الكواكب

<sup>(</sup> ٤ ) سا : فلنعلم

<sup>(</sup>ه) سا : غیرموجود

<sup>(</sup>٦) سا : انرجس(٧) ف : حرکته

<sup>(</sup>۱) ت . عرب (۸) سا : في الهامش

<sup>(</sup>۸) تا : ق اهامت

<sup>(</sup>٩) ا : لكان

<sup>(</sup>۱۰) سا : عرض

<sup>(</sup>۱۱) سا : يتشابه

<sup>(</sup>۱۲) ت : مذا

<sup>(</sup>١٣) [ معدل النبار ولكن لم يوجدكذاك وإنما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة] : غير موجو دؤيما

<sup>(</sup>١٤) سا : مانظر

<sup>(</sup>١٥) 🕶 ، سا : إبرخس أيضاً

<sup>(</sup>١٦) سا : فإنا

بقدر ما عكن أن بنسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواء والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيمو خارس وأربسطو لوس (١) ومانالاوس ثم أرصاد أبرخس (٢) نم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب التي في النصف الآخذ من النقطة الشنوية والربيعية إلى الصيفية أميل إلى الشهال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض (٣) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج محفوظا مثاله أن السماك (٤) الأعزل (٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتين جنوبا وإن كان أبرخس (٦) مشككا (٧) في ذلك لقلة تقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الحليل من الأمر وكانت المدة قصر ةوغير (٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنهقال إنالثقة بحركةالثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد(٩)الكواكب المرصودة وتطاول العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أرسطولوس(١٠) وأبرخس و بالأرصاد (١١) التي قبله (١٢) الطيمور يطوس (١٣) وغبره وجدنا الكواكب التي رصدت قد حنظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار فها كان منها في النصف المبتدئ من (١٤) الشتوى والربيعي إلى الصيف فإن أبعادها إلى

<sup>(</sup>١) في هامش 🕶 : ورسطلس – وفي سا : وار سطلس

<sup>(</sup>۲) سا : انرجس

<sup>(</sup>٣) سا: العروض

<sup>(</sup>٤) سا : السمال

<sup>(</sup>ه) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) ما : انرجس

<sup>(</sup>٧) ف : مشككا – وني ف : متشكك – وفي سا : يتشكك

<sup>(</sup>۸) سا : غير

<sup>(</sup>٩) ف : حركة

<sup>(</sup>۱۰) في هامش 🕶 : رسطلس – وفي سا : وارسطلس

<sup>(</sup>١١) سا : والأرصاد

<sup>(</sup>۱۲) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۳) ما : لطيبوخارس

<sup>(</sup>١٤) سا : نی

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قدما وأماالتي في النصف الآخر فإن أبعادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الحنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواك القربية من الاستوائن أكثر وفي القريبة من المنقلبن أقل لأن ظهور الميل عند النقطتن (٢) الاستوائيةن (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلبن كما قد عرفت وعد عدة الكواك وجدت على هذه الحملة فوجد (٤) هذا (٥) التفاوت مستمرا على وتبرة واحدة من أره اد المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (٦) ثم أرصاده ولما وجد الخلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزئين وثلثي جزء والمدة بين الرصدين ما نتان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الحزء الواحد فى قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار أيضا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصًا في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فيها عرض القمر وذكر منها أرصادا ماس (٨) فنها القمر الكواكب أو كسفها فعرف من معرفة مكان الفمر في الطول والعرض وأعراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رصد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن إنتهي إلى العظم السادس و ترك مابعده لصغره ورسم لها جداول ثلاثة سما ها فها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن خالف انتقدمن في هيئة صورة إذا (١٣) كان مايصفه أوفق مثل غالفته لأبرخس في تسمية كوكبين في العذراء سهاهها أبرخس بمنكبي العذراء

<sup>(</sup>١) ت : في المامش

<sup>(</sup>٢) • ، ف : القطبين

<sup>(</sup>٣) • ، ف : الاستوائين

<sup>(</sup>٤) ك ، سا : ووجد

<sup>(</sup>ه) 🕶 : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : أثرجس

<sup>(</sup>۷) سا : انرجس

<sup>(</sup>۸) 🕶 : غير واضح

<sup>(</sup>٩) [ وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا : رمغت

<sup>(</sup>۱) فی هامش 😉 : بها 🗕 وفی سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف : ييل

نا: ١١ ( ١٢)

ومهاهها هو بكوكبى جنبه إذ كان (۱) بعدهها من كوكب الرأس أكثر من بعدها من كلى العنداء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنبا (۲) ثم (۲) رتب جداول فى الصف الأول منها أسهاء ما رصدت أعظامه من الكواكب الحنوبية والشهائية وهى ألف واثنان وعشرون (٤) كوكبا وعلاماتها فى (٥) الصف النانى أسهاء البروج التى كانت فى زمانه فى أول ملك أنطونينوس (١) وجعل مبادىء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفى الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفى الحامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (١١) فلك (١٣) البروج (١٤) وفى السادس أعظامها وأنت عكنك أن تقل ذلك إلى الأزمنة التى بعده على أن تجل مسره (١٥) فى كل مائة مسة درجة (١٦).

<sup>(</sup>١) في هامش 🕶 : ذلك أصبح وأدل على الصفة 🗕 وفي سا : كان ذلك أصبح وأدل على الصحة

<sup>(</sup>٢) [ بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهمامن كفي العذراء وما كان كذلك فأوكَّ أن يكون جنبا]:

فير موجود في سا ( ٣ ) سا : **و** 

<sup>( ؛ ) 🕶 :</sup> و اثنين وعشرين

<sup>(</sup>ه) ت ، سا : رق

<sup>(</sup>٦) في هامش 🕶 : انطينس – بيلبس -- وفي سا : بيابس

<sup>(</sup>٧) ف: الارتفاع

<sup>(</sup>۸) ف، ما : نقطة

<sup>(</sup>٩) ما : الانقلاب

<sup>(</sup>١٠) سا : والاستواء

<sup>(</sup>۱۱) ف : احراها

<sup>(</sup>۱۲) سا : ق

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(14) [</sup> وفى الْمامس مروضها لا من معلل النَّهار ولكن من فلك البروج ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup>١٥) سا : مسيرهَا

<sup>(</sup>١٦) سا : واقد الموفق

## ولمقالة ولشامنة

#### المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (۱) بجد اول مثل هذه ولكن اللواتي (۲) في النصف الحنوبي من الكرة ثم أخذ يبن (۲) هيئة المحرة ويسمها الدائرة اللبنية ويعرف ما فها وفي حدودها من الكواكب المعدودة حتى استوفاها ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فيها (٥) هذه الكواكب وصورها والمحرة وغير ذلك مما ذكره في الحداول فأمر أن تتخذ كرة شبهة اللون بلون حون (١) الليل (٧) أعنى لا زوردية اللون ويرسم (٨) فيها قطبان (٩) للبروج وترسم بينها دائرة البروج وترسم (١٠) دائرة معلل النهار (١١) بالميل المعلوم على قطبين آخرين و دائرة نصف النهار تمر بقطبيها وتقسم دائرة البروج بثلاثمائة وستين درجة والدرجة بالدقائق (١٢) على ما يسهل وتطبق عليها حلقة تماسها وتدور عليها وأخرى أكبر منها قليلا وعلى طول كل واحدة (١٢) منهما في بسيطها (١٤) المحدث كل واحدة (١٢) ونمانين قسها (١٨)

```
(٢) سا : الواتي
                              (۱) 🕶 : غير موجود
(٤) سا : تتحد
                                  (٣) سا: يعرف
                                    (ه) سا: فيه
                     (٦) ف : صون - وفي سا : جو
                    (٧) ف: النيل - وفي سا. الكون
                                 (۸) سا: ونرمم
                                   (٩) سا: تطين
                                 (۱۰) سا : وترسم
             (١١) [ دائرة معدل النبار ] : مكرر في سا
                                  (۱۲) سا: دقائق
                                 (١٢) سا : واحد
                                  (١٤) سا: بسيطة
                                 (١٥) ف : الحدث
                                 (١٦) سا : قيما
                                  (۱۷) سا: ثمانية
                              (۱۸) سا: قدر موجود
```

نهايتاها (١) مركز القطين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبرى مشتملة عليها وعلى الكرة ومركزها (٢) من الكرة في قطبي معلى النهار فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فإنا إذا وضعناها على أي برج شننا في أي طول شئنا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة ونخط (١) الصورة (٧) مخطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة وبجعل (٨) لهذه الكرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق وتبعل ارتفاع القطب الشهلي عنها (١) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المجفوظة فيا بينها ولا المتحبرة والنبرين وأجزاء الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المجفوظة فيا بينها ولا البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وخدها وفال المعموم فإذا صارت معا في دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على

<sup>(</sup>۱) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۲) سا : ومرکز.

<sup>(</sup>٣) سا : غير واضع

<sup>(</sup>٤) سا : ولانزال

<sup>(</sup>ه) سا : نفعل

<sup>(</sup>٦) سا : ونحيط

<sup>(</sup>٧) سا : الصور

<sup>(</sup>۸ ) سا : ونجمل

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : كالقطب

<sup>(</sup>١١) ف : ينتهي سياق الكلام في سطر ٢٢ ص ١٨٠ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨١

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : تشكلات

<sup>(</sup>۱۳) ف : بين السطرين وفي سا يعسر

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : فلا

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : وحده

<sup>(</sup>١٦) ما ، د : تلك

<sup>(</sup>۱۷) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا : مختلفین

تثليث أو تربيع أو تسديس أو غير ذلك بحسب الزاويتين الحادثة عنها عند القطب قائمة كانت أو أكثر أو أقل بثلث أه ربع وأما على الحصوص فهى التى تكون فى منشور (۱) البروج الذى يرسمه مسرات الكوكب المتحيرة فى العرض أما عند الكواكب المتحيرة الحمسة فبالمقارنة والسير (۲) وأما عند الشمس والقمر فبالاستسرار وهو أن يتوجه إلى (۳) النير فيلخل فى شعاع (٤) النير حتى يحتبي (٥) ثم مجتمع معه (٦) ثم يشرق وهو أن نحرج من الشعاع نحو المشرق وأما التى عند الأرض وحدها (٧) فأربعة أنواع وهى أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة للسهاء (٨) من فوق أو من (٩) متساوية أما حيث يكون القطب على سمت الرأس فلا يكون لشيء من الثابتة شيء من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كيكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعا أبدا أو دون الانخفاض فيكون غيا أبدا وأما في خط الاستواء فتكون أزمنة انتشكيلات الأربعة (١٦) لحميم (١٤) النهار خفيا أبدا وأما في خط معدل (١٥) النهار وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان مها على حرجة واحدة من البروج واما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج

<sup>(</sup>۱) 🕶 ، سا ، ف : ميسور

<sup>(</sup>۲) سا ، ف : والسير

<sup>(</sup>٣) ف غير موجود - وق 🕶 : بين السطرين

<sup>( ۽ )</sup> د : شما

<sup>(</sup>ه ) سا : يخن

<sup>(</sup>٦) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۷) د : وجدها

<sup>(</sup>۸) سا : الساء

<sup>(</sup>٩) سا : ومن

<sup>(</sup>١٠) سا ، ه : وليعضمها بعض

<sup>.</sup> (۱۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ت ، ما ، د : الأربم

<sup>(</sup>١٤) ف : بجميع

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

فقد يطلع أسرع و يخفا(١) أبطأ لكنها قد تتوسط السهاء معا وذلك إذا كانت في المدائرة المارة بالأفطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معا يتوسط السهاء معا إلا في معلل النهار فيطلع ويغرب معا ماكان يتوسط السهاء معا(٢) وأما الكائن بحسب الأرض والسموات(٣) فالعام من ذلك ما يكون للثابتة وللمتحبرات (٤) ولأجزاء البروج بالقياس إلى الأرض وهي (٥) كونها معا في الطلوع (١) أو توسط السهاء أو الغروب وأما بالتفصيل فهو (٧) الذي يكون بالقياس إلى النيرين وهي تسعة (٨) و ١ و فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي (٩) وهو أن يكون الكوكب (١٠) والشمس معا أو ي زمانين متقاربين يه بران إلى الأفق وذلك إما المقارن (١١) فلا يرى وهو أن يكون كما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها (١٢) وإما المقارن (١٣) فهو ظاهر وإما المتقدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولا ويرى (١٤) ثم تطلع الشمس «ب» والنحو الثاني (١٠) يقال له توسط السهاء الصباحي وهو أن يكونالكوكب قريبا من طلوع الشمس (١٦) يتوسط السهاء فوق الأرض أو تحتها (١٧) وهو أيضا إما التابع (١٨) وهوالذي (١٥)

- (٣) سا ، د : والساويات (٤) د : والمتميره
- (ه) سا : وهو
  - (۷) 🕶 : وهو
- (٨) في د : [ تسعة أصناف كلية ] وفي في : [ أصناف كلية ] في الهامش
- (٩) [ إلى النيرين. وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي ] : فير موجود في سا
  - (۱۰) سا : الكواكب
    - (١١) ف: السابع
  - م۱۲) 🕶 : بمیدها وفی سا ، د : بعیده
    - (۱۳) سا ، د : المفارق
    - (۱٤) سا ، د ؛ غير موجود
      - (١٥) سا : الباني
- (١٦) [ يقال له توسط الساء الصباحى وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس] : فير موجود في سا ، د
  - (۱۷) سا : وتحت ونی د : أوتحت
    - (١٨) ف : البائع
  - (۱۹) [ وهو الذي ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : ویخنی

<sup>(</sup>٢) [ إلا فى معدل النهار فيطلع ويغرب معاً ما كان يتوسط الساء معاً ] : فير موجود فى ف ؛ وفى ب أيضا غير موجود ولكن مكتوب فى الهامش [ لأن معدل النهار يطلع ويغر ب مع ماكان يتوسط الساء ]

يتوسط السهاء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (١) أو المقدم الذي يرى إن كان في وسط السهاء الفوقاني «ح» والنحو الثالث يقال إه (٢) الغروب الصباحي وهو إما التابع (٣) الذي لايري (٤) وهو أن يكون إنما يغرب بعيد ما تشرق الشمس بلا لبث وإما المقارن (٥) وإما المتقدم الذي يرى وهو (١) الذي يغرب أولا نم تطلع الشمس بلا لبث طويل . « د» والنحو الرابع الطلوع الظهيري (٧) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما بهاري لايري وإما اليلي يرى وهوأن يطلع وقد توسطت الشمس (٨) السهاء تحت الأرض « ه» والنحو الحامس توسط السهاء (١) الظهيري (١٠) وذلك يكون إذا توسطا معا وهو إما غير مرثى إذا توسطا معا من جهة والكوكب في الوتد الفوقاني (١١) « و » والنحو السادس هو الغروب الظهيري وهو والكوكب في الوتد الفوقاني (١١) « و » والنحو السادس هو الغروب الظهيري وهو أن يغرب الكوكب مع توسط الشمس السهاء (١٢) أنوق الأرض وهو إما غيري مرئى إذا كان توسط (١٣) الشمس (١٤) السهاء (١٥) من فوق الأرض وهم إما مرئى إذا كان توسطها تحت الأرض « ر » والنحو السابع يقال له الطاوع المسائي (١٦) الذي يرى تكون الشمس قي (١١) الغرب والكوكب يلي المشرق وذلك إما التابع (١٥) الذي يرى

```
(۱) سا : والمقارن (۲) سا : غير موجود
```

<sup>(</sup>۳) ف: السابع (٤) سا، د: يرى

<sup>(</sup>ه) ف : المقارب

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا : الظهری – وئی د : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) ٺ : فير موجود

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الظهرى

<sup>(</sup>١١) ف : الأمل

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ف : متوسط – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى سطر ٢٣ ص ١٨٧ وتكملته من سطر ٢٣ ص ١٨٠

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) ف : المساوى

<sup>(</sup>۱۷) سا، د : يتل

<sup>(</sup>١٨) ف : السابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلالبث (۱) وإما المقارن أو المتقدم الذي لايرى (٢) وح ، والنحو الثامن هو توسط السهاء المسائى (٣) وهو أن يكون الكوكب يلى وسط السهاء عندما تلى (١) الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن (٥) ومتقدم لايرى . « ط » والنحو الناسع هو (٦) الغروب المسائى (٧) وهو أن يليا المغرب معا إما النابع الذي يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذي لايرى .

#### فصل

فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب(^)

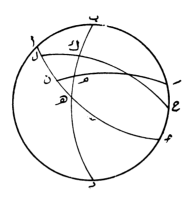
فلها فرع من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب و توسط السهاء (٩) الشمس (١٠) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها في البيت وابتدأ يعرف (١٢) ذلك من توسط السهاء المقان (١٣) للشمس فبين بشكل كيف أنه يمكننا من معرفتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أى جزء من البروج ومن (١٦) معدل النهار يتوسط السهاء فقال (١٧) لتكن دائرة أب جدمارة بأقطاب

- (٣) ف : يل
- (ه ) سا :ومفارق (۲ ) د : وهو
  - (۷) ف : المساوى
- (A) [ فصل فى مقارنة الكواكب الثابئة الشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب] :
   فير موجود فى سا ، د
  - (۹) سا ، د : غير موجود
    - (۱۰) سا، د : الشمس
      - (١١) ف : تأمل
      - (۱۱) سا : يتعرف
        - (۱۳) سا : المفارق
    - (۱۶) د : غیر موجود (۱۰) سا : غیر موجود
      - (١٦) سا : من
  - (۱۷) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١) [ بلا لبث ] : في هامش ٧٠ ، ف

<sup>(</sup>٢) [ وهوان يطلع بعيد غروبها بلا لبث وأما للقارن أو المتقدم الذي لا يرى ] : غير موجود : ، ،

البروج والمعلل (١) و : ب ه د نصف دائرة البروج على قطب ح و : أ ه ح نصف معلل النهار وليكن ط الكوكب و : ح ط ك ل يمر بالكوكب و قطب البروج فتكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول ولتكن ر قطب المعدل واتمر عليه وعلى الكوكب



شکل (۱۲۳)

رطمن (7) وظاهر أن نقط (7) ط، م، ن تتوسط السماء معا فلأنه قد تقاطع بين قوسى أن ، أح (3) قوسى (6) حل ، رن (7) المتقاطعتان (8) حل طل ط فنسبة جيب ح أ (8) إلى جيب أ ر المعلومين بأن ر أ ربع (8) و : ح أ ربع و كل (10) الميل أعنى ارتفاع القطب (11) مؤلفه من نسبة جيب ح ل (11)

```
(١) ف: دخلم في
```

<sup>(</sup>۲) ف، سا، د: نقطة

<sup>(</sup>١) ا : ١٠ ، ١١ – وق د : ١١ ، ١٠

<sup>(</sup>ه ) ما ، د : إلى قوسى

<sup>(</sup>٦) سا : د ل ، ر ق – وق د : ح ل ، ر ق

<sup>(</sup>٧ )ف : المتقاطعتان – وفي سا ، د : غير .وجود

<sup>(</sup>٨) سا : د ١ – رق د : ح ١

<sup>(</sup>٩) ف: تمام الميل

ل ا ، د ، ن : **و** : ل ا

<sup>(</sup>۱۱) [ المعلومين بأن ر † ربع و : ع † ربع و : أي أن الميل أعني ارتفاع القطب] : فير موجود في سا ، د

إلى جيب ل  $d^{(1)}$  ومن نسبة جيب ن  $d^{(1)}$  وقوساح  $d^{(1)}$  وقوساح  $d^{(1)}$  معلوم الأن  $d^{(1)}$  عرض الكوكب معلوم من البيت  $d^{(1)}$  وهو معلوم من البيت  $d^{(1)}$  وهو معلوم من البيت  $d^{(1)}$  وهو معلوم من البيت  $d^{(1)}$  ولما أن نعلمه فإذا جعلنا  $d^{(1)}$  وهو معلوم مطالع صار هل درج  $d^{(1)}$  المعلوم مطالع صار هل درج  $d^{(1)}$  المعلومة  $d^{(1)}$  ولما أن نعلمه  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  وإن جعلنا  $d^{(1)}$  هملوم وإن جعلنا  $d^{(1)}$  هملوم وأن وهو  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  معلوم والله والمعلوم والله والمعلوم أو وصار  $d^{(1)}$  معلوم والمعلوم مؤلفة (حمل والمعلوم والمعلوم والمعلوم والمعلوم والمعلوم مؤلفة (حمل والمعلوم والمعلوم مؤلفة (حمل والمعلوم والمعلو

```
(۱) 🕶 ، سا : غير موجود
```

(۲) يل ذلك في سا: [ لكن قوساً د م ، ر م معلومان بان ز م ربع تمام له ل المثلو: حا ربع و له لليل أعنى ارتفاع القطب] و بينما يل ذلك في د: [لكن قوسا ح م ، ر م معلومان بأن ر م تمام له ل الميل و : ح م ربع و : له ل الميل أمنى ارتفاع القطب] - بينا في هامش ب : [ ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر لكن قوسا ع م ، م ر معلومان فإن ر م ربع و : ع م ربع و كمام كل الميل اعنى ارتفاع القطب فهو كمام كل الميل ]

(٣) سا : د ل . ط ل - وفي د : ح ل ، ط ل

- (ع) سا، د : ط ل (ه) سا، د : لأن هر
- (٦) سا، د : أطول (٧) سا، د : الأفق
  - - (۱۰) سا ، د : درجة
    - (۱۱) ف : مثل وفی سا : فیر موجود
    - (۱۲) [ ولنا أن نعلمه ] : غير موجود في سا ، د
      - (۱۳) سا، د: فد: له ل
        - (۱٤) سا ، د : جملت
        - (١٥) سا ، د : و : ه ل
        - (١٦) سا ، د : و : د ل
          - (۱۷) ف ، د : مطألع
  - (۱۸) [ فيملم وكذلك ل أ من لى ك ] : غير موجود فى د
    - (١٩) سا : يعلم
  - (۲۰) سا : ك ل ــ وق د ر ل ــ وأن ك ، ف : ر ل
    - (٢١) **ت : ن إ** وفي ن : ل
      - (۲۲ ) سا ، د : غیر موجود

(1) تلرى و كانت طرر، طن، حرر، حأ (1) معلومات (1) فصار (1) أن معلوما (1) فصار (1) فصار هم، هن (1) معلومين وجميع مر (1) أيضا فصار بعد م من ه ومن ك المعلومين معلوما وهي الدرجة التي تتوسط السهاء مع ط من البروج و كذلك ن (1) من معدل النهاد (1) ثم بين مثل ذلك في الطلوع

(٩) ما ، د : ل

( • ) معرفة نقطة فلك البروج و نقطة معدل النهار التي تتوسط الساء مع الكوكب

نفرض ﴿ بِ حَدَّ الدَّارَةُ المَارَةُ بِالأَقطَابِ الأَرْبِمَةُ ﴿ قَطْبِي الْبِرُوجِ وَقَطْبِي الْمُمَلُ ﴾ ولتكن دائرة البروج ب هد قطبها ح ودائرة نصف النهار ﴿ هَ جَ قطبها رَ وَلَنَفْرَضَأَنَ الْكُوكَبِ عَنْدُ نَقَطَةً فَلَ وَالدائرة ع ف في ل تمر بالكوكب وقطب البروج (شكل ١٢٣ )

ن. ط لي عرض الكوكب ، لي ه طوله والمفروض انهها معلومان .

نرسم القوس رط بين الكوكب ط وقطب المعدل ر فيقطع البروج في م ومعدل النهار في ن ومن الواضح أن النقط الثلاث، ط ، م ، في تتوسط الساء في نفس اللحظة أي أن م ، في ها النقطنان المطلوب تعيينها من الشكل القطاح † في ط ح † :

ومن المثلث ه لى : ه لى معلوم ، لى ح ، ه ، ه ح الميل الأعظم . : نهرف ك ل لكن طل لى عرض الكوكب معلوم

.. ط ل سلوم وكذلك ع ل = ٩٠ + لى ل معلوم ، ن ر = ٩٠°

ئ. من القانون نعرف **ن ط** 

حيث ل إ = ٩٠ - ه ل ، ه ل مرفناه

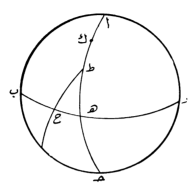
من المثلث ه لي ندل إ معلوم ، ط ن عرفناه عاسبق ، ط ع ١٠ - ط ن معلوم ،

ع ر = الميل الأعظم ، ع إ = ٩٠ + الميل الأعظم

ن. يمكن معرفة **ن ل** ومن ذلك نعرف

« ن المطلوبة المطلوبة

ومِحل المثلث هم في الذي فيه : ه في معلوم ، في = ٩٠ ، ه = الميل الأعظم نعرف هم اي نعرف نقطة م المطلوبة والغروب فليكن أ ه ح (۱) نصف دائرة المعلل فى دائرة نصف النهار (۲) أب ح دوليكن نصف دائرة الأفق ب ه د (۳) وليكن طلوع الكوكب على ح من ب ه د و : ر قطب المعلل ولنمر بنقطتى ر ، ح ربع دائرة رح ط (۱) وقسى ر ح ، ر ط ، أ ه (۱) أرباع و : ر ب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



شکل (۱۲۶)

ممره (٦) بوسط (٧) السماء معلوم و : طح بما (٨) عرفنا (٩) معلوم يبقى رح معلوما و : ه أ معلوم ونسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (١٠) فجيب ه ط معلوم و : ط معلوم ف : ه معلوم فالدرجة التى تطلع من المعدل معلومة فا لتى من فلك البروج معلومة وكذلك التى للغروب معلومة (١١) و لتكن (١٢) النقطة

<sup>(</sup>۱) د : ۱ ه ع (۲) سا ، د : نهار

<sup>(</sup>٣) يلي ذلك في سا ، د : [ علي قطب ر ]

<sup>(</sup> ٤ ) ف : غير موجود – وفي ษ : بين السطرين

<sup>(</sup> ه ) سا : رع ، رط ، ه إ - وفي ف : ر إ ، ك ط ، إ ه

<sup>(</sup>٦) سا، د: عر

<sup>(</sup>۷) سا ، د : يتوسط

k: 3 ( L ( A )

<sup>(</sup>۹) سا ، د : عرفناه

<sup>(</sup>١٠) [ من نسبة جيب ر ع الى ح ط ومن نسبة جيب ه ط إلى ه 1 ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup> ۱۱ ) هنا ينتهي سياق الكلام في النسخة ف في سطر ٢٣ ص ١٨١ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨٣

<sup>(</sup>۱۲) ف : ولمركز

التي (١) على المغرب (٢) التي من ذلك الجانب من ط مثل نقطة ك ويكون ط ك (٢) مساويا د: ط ه ومغرب ك سعته كمشرق (٤) ه و زاويته القطبية كزاوية ه القطبية أعلى مثل ذاوية أ رح (٥) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب تطلع (١) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (٧) أو يغرب فيعلم أنه متى تصبر الشمس إلى مقارنته (٨) في تلك الحال وتسمى الموافيات (\*\*.

(۱) د : غير موجود

(۲) سا ، د : غير موجود

(٣) [ ويكون ط أي ] : مكررة في د

(٤) ف : مشرق

( • ) ف : † ن ط – وني ك ، د : † ر ح

(٦) 🕶 : يطلع

(۷ ) د : وهو يتوسط

(۸) ف : مقاربته

(• • ) تميين نقطتي البروج ومعدل النهار اللتان تطلعان أو تفربان مع الكوكب

في شكل (١٧٤) ﴿ عَ حَ دَ نَصَفَ النَّهَارِ ، ﴿ هَ حَ المَعَلَ وَقَطَهِ رَ ، فَ هَ دَ الأَفَقَ . وليكنَ الكوكب عند الشروق عند نقطة ع ونصل رح ليقابل المعدل في طلق وهي التي تسبى درجه بمر الكوكب في وسط النَّاج لَكُونَ عَلَى نَصَفَ النَّاجِلَةِ مَا وَالكُوكِبِ عَ فَي نَفْسَ اللَّحَظَةَ . والمطلوب الآن تعيين نقطة هو هي نقطة على معدل النَّهار تشرق مع الكوكب ع .

ن الشكل القطاع الكرى ر أ ه ع ر الذي فيه ر أ = ر ط = ه أ = ه ف = ، ٩ يمكننا تطبيق

$$\frac{-1}{\text{id}_{Q}} \times \frac{-1}{\text{id}_{Q}} \times \frac{-1}{\text{id}_{Q}} = \frac{-1}{\text{id}_{Q}} \times \frac{-1}{\text{id}$$

لكن ر ﴿ ﴿ وَ وَ وَ وَ وَ وَارْتَفَاعَ القطبِ عَارِضَ الْمُكَانُ ، رَ طَلْ حَامِ وَ وَ الْمُعَانِ ،

، ع ط - ميل الكوكب معلوم ،

ه ف ← ۹۰ مکن سرفة ه ع

حيث ه ع قد علمناه من نظرية (١٠) ، ع • = ٠ - م ع حيث ه ع قد علمناه من نظرية (١٠) ، ع • = ٠ - م عرض المكان

إر = ۹۰ ئى يمكن سرفة ماط

لكن نقطة ط معلومة .٠. يمكن معرفة نقطة ه المطلوبة وهي نقطة معدل النهار التي تطلع مع الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها .

و بمثل ماسبق يمكن تميين النقطتين اللتان تنربان مع الكوكب

#### فصــل

#### في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها(١)

م شرع في بيان ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واستسرارها قال ولما كان هذا يختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج وبميل البروج (٣) على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكما كليا بطريق الخطوط فإنها كلما كانت أصغر خفيت أشد للخولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك متشابها ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت (٤) أخيى لصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذا وجب أن يرصد (١) في كل كوكب على أنه كم بعد (٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسى القائمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية كذلك والكوكب هو بذلك المقدار (١١) أو أكثر منه أو (١٢) أصغر على أن ذلك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل محتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد جديد لاختلاف أهوية العروض في الكثافة والطافة ثم حاول أن يبين أنه كيف بستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما

<sup>(</sup> ١ ) [ فصل في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها ] : غير موجود في 🕶 ، د

<sup>(</sup>٢) ت : بمروضها

<sup>(</sup>٣) 🕶 : الدرجة

<sup>( ۽ )</sup> سا : کان

<sup>(</sup>ه) سا: لتصفر - وفي د: لتضع

<sup>(</sup>٦) سا : ترصد

<sup>(</sup>٧) ف : بعدا

<sup>(</sup> ٨ ) • : من الشبس عن الأرض - وفي سا ، د : الشيس عن الأرض

<sup>(</sup>٩) سا : مثل مثل

<sup>(</sup>۱۰) سا : هذا

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : القدر

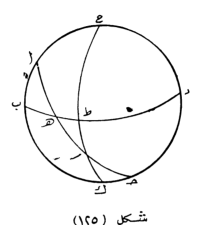
<sup>(</sup>۱۲) ف : نی الهامش

<sup>(</sup>۱۳) سا غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) [ بل يحتاج في كل إنليم ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٥) سا: انحفاظها

فليكن دائرة (۱) أب جد (۲) لنتصف النهار رو: ب هد (۲) للأفق (١) و: ا ه ر ج(0) من البروج و: ر جز(0) الشمس (۷) و: ر ه معلوم لأن الطالع معلوم (۸) وتخرج (۱) نصف دائرة ك ر ط ح (۱۰) تمر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب رط ف: ر ط معلوم لأن نسبة جيب رط المجهول إلى جيب ط ح المعلوم لأنه تسعون (۱۱) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب ه ر. المعلوم إلى جيب

- (۱) سا ، د : غیر موجود
  - (۲) سا ، د د ا ت
  - (٣) ف: و: عدر
  - (٤) سا ، د : الأفق
- (ه) سا ، د : **و** : مده
  - (۱) ا و ده د
    - (٧) سا : الشبس
    - (۸) د : غير موجود
    - (۹) سا ، د : غير موجود
    - (۱۰) ف: له د ط م
- (۱۱) 🕶 ، سا ، د : تسمين 🗕 وفي د : [ لأنه تسمين ] مكررة
  - (۱۲) سا ، د : للأسفل
  - (۱۳) سا ، د : الرجل

ه أ المعلوم لأنه يقابل ج المعلوم و أنه درجة وسط السماء و يعلم مع علم الطالع و من (١) نسبة جيب ب أ (١) المعلوم إلى جيب (٦) ب ح المعلوم ثم بن آنه إذا كان رط (٤) معلوما ثم كان اختلاف الأهوية لا يوجب اختلافا فإنه يمكن أن نستخرج قوس ره في كل إقليم أنه كم يكون و ذلك بين مهذه الطريقة (٥) لأن نسبة جيب رط المعلوم إلى جيب ط ح المعلوم مؤلفة من نسبة جيب ره المحهول إلى جيب ه أ المعلوم ومن نسبة (١) جيب ب أ (٧) المعلوم لأنه غاية انخفاض درجة معلومة إلى جيب (٨) ب ح (٩) المعلوم (٩) و إذا عرف في الطهور عرف في الاستسرار وعرف حال جهة المغرب ثم اعتذر بطليموس في اقتصاره على إعطاء القانون و ترك المسيط (١٠) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة و لتغيير (١١)

( ٨ ) 🕶 : بين السطرين

(•) تميين ارتفاع الشمس أو انخفاضها بمعرفة الطالع ( نقطة البروج الطاامة )

ف شكل (۱۲۵) **1 ك ح** د نصف النهار ، ك ه د الأفق ونقطة ح سبت الرأس ، **1 ه رح** البروج حيث ر الشمس ، ه الطالع والمطلوب ر ط بعد الشمس عن الأفق من معرفة الطالع ه ودرجة الشمس ر . في الشكل القطاع الكرى ح ر ه ك ع ومن نظرية (١٠) نجد

مكن معرفة ر ط و هو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل العكس أى إذا عرفنا رط يصبح ر ه معلوماً

(۱۰) سا : و ژرکه البسط – وهنا ينتهي سياق الکلام في المخطوط ف في آخر ص ٣٣٠ و ټکملته أول ص ٣٣٢

(۱۱) ف : ولتنير – وفي سا : ويعتبر – وفي د : وتمسر

<sup>(</sup>۱) ما ، د : و

<sup>(</sup>۲) سا : د ا

<sup>(</sup>٣) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا، د : بهذا الطريق

الميول (١) في إقليم إقليم و تعلن (٢) رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يبتلئ (٣) في الظهور والاستسرار ولنقاء الكواكب الثابعة حيم أطوالها ولكن (٢) المأخذ ق. تقريبا بعبدا عن النحديد .

تمت المقالة الثامنة بحمد الله تعالى ومنه (٥)

<sup>(</sup>١) ما : المنزل

<sup>(</sup>۲) سا : وبعد

<sup>(</sup>۲) ه : ويبتلي.

<sup>(</sup>٤) د : ولكون

<sup>(• ) [</sup> تمت المقالة الثامنة محمد الله تعال ومنه ] : فير موجوه في فيه - وفي ما : [ تمح المقالتان السابعة والثامنة من الجسطى وقد الحملة على مزيده ] حرق د : [ كلمه المقافات السابعة والعامنة بجمد الله وحسن توفيقه ]

# لِلْفَالاَنْ لِلنَّاسِعَنُ وَلِلْعَاشَةِ وَلِلْحَادِيْمَ عَشَى " في جوامع أمور الكوآكب المتحيرة

(١) سا : [المقالة التاسعة من كتاب الحبسطى وفيا العاشرة والحادية عشرة] - وفي د : فمِع

### المقالات التاسعة والعاشرة والحادية عشرة فصسل

في مراتب أكر الكواكب السبعة (١)

قال إن الأواثل اتفقوا على أن أكر (٢) الكواكب (٣) المتحيرة دون الثابئة وفق القمر إذ كانت الثوابت تنكسف (٤) بالكل (٥) و كان القمر يكسف الكل واتفقوا أيضا (١) على (٧) أنها (٨) هي فوق الشمس (٩) وأما كرة الزهرة وكرة عطار دفإن الأقدمين رتبوها تحت كرة الشمس وبعض من تأخر (١٠) عنهم رتبهما فوق كرة الشمس أيضا إذ لم يجدوها (١١) تكسفان (١٢) الشمس وهذا غير واجب فإنه يجوزأن لا يكون مجازها (١٣) تحت الشمس في السطح الذي عمر (١٤) بأبصارنا ومركز الشمس ومعذلك (١٥) تكون تحت كرة الشمس ولا تكسفان (١٦) الشمس كما يكون في أكثر اجهاعات الشمس مع القمر أقول إني رأيت الزهرة كخال وشامة في صفحة الشمس.

<sup>(</sup>۱) [ في جوامع امور الكواكب المتحيرة – فصل في مراتب اكر الكواكب السهمة ] : فير موجود في سا : د

<sup>(</sup>۲) د : اکثر

<sup>(</sup>۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) سا : ټکسفه ــ ونی د : ټکست

<sup>(</sup>ه) د : الكل

<sup>(</sup>۲) د : انها أيضًا

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود (۸) [ علی آنها ] : غیر موجود نی د

<sup>(</sup>۱۸) و عنی ایتها به عار (۹) سا : الساء

<sup>(</sup>۹) شا : الساء (۱۰) د : تأخره

<sup>(</sup>١١) ف : بجدها – وفي سا ، د : مجدوها

<sup>(</sup>۱۲) ف : یکسفان - فی سا ، د : تکسف

<sup>(</sup>۱۳) سا : محتازها - ونی د : محازها

<sup>(</sup>١٤) ف : يمس

<sup>(</sup>١٥) سا : هذا

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : ټکسف

#### فصل

#### في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحرة ويشير إلى عسر الأمر في معرفتها لأن الحل واحد اختلافا محسب أجزاء فلك البروج واختلافا (٢) آخر محسب تشكلاته من (٣) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبن وهي مختلطة اختلاطا شديد! ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاد المتقادمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الحليل والقريبة (١) قصيرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحقوجملة تلك الأرصاد قريبة العهد غير بعيدة المدة ولأنها (٧) مبنية على -الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا محد زمانه فإنه يبقى مدة طويلة (٨) على حالة واحدة عند الحسو محتلف الحس محسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إلى الكواكب انثابتة لأن الحطوط الواصلة بينها لا بحب دائما أن تفعل عند دائرة الأفق(٩) زوايا قائمة بل قد تفعل حادة ومنفر جة(١٠) فيعسر الحساب و محتلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأفق أعظم وفي وسط السهاء أصغر ولهذا اقتصر أبرخس في أمر المتحيرة على وضع الأرصاد (١٢) دون أن محكم بشيء غير (١٢) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبية (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنابية المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنابية المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنابية وكولية و

<sup>(</sup>۱ ) [ فصل فى الأصول التي يعمل عليها فى الكواكب الخمسة ] : فير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>٢) سا : واحلافا (٢) سا ، د : إلى

<sup>(</sup>٤) د : المقلابله (٥) سا : من

<sup>(</sup>٦) ف : والقرينه

<sup>(</sup>٧) سا : لأنها

<sup>(</sup>۸) سا ، د : واحدة

<sup>(</sup>٩) • : البروج – وبين السطرين ( الأفق )

<sup>(</sup>۱۰) ف : منفرجة

<sup>(</sup>۱۱) د : يونها

<sup>(</sup>۱۲) سا : فیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ف : في الحامش – وفي سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱٤) 🕶 : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) 🛩 : فيتطرق

في أمر النبرين محبة منه للحق ولذلك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود عالف (٢) لحساب أهل عصره المبنى على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليس يكتنى في إدراك الحتى في هذا الباب أن يقال إن لمسر هده الكواكب اختلافين (٣) وأن له المن رجوعات (٤) غير (٥) متساوية وأن هذين الاختلافين ويا من جهة خروج المركز ومن جهة فالك التدوير وإن وافق المركز من (١) جهة اختلاطها فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل نجب أن يلغ في كمية ذلك وتقديره (١) مبلغا بطابق الحساب فيه المشاهدة قال (١) رقد حدس أمر الاختلافات (١٠) وأمر الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم ممن رام أن محفظ الحركة المستديرة على الاستواء ورسموا (١٢) المتساوية قوم ممن رام أن محفظ الحركة المستديرة على بلا برهان ومع ذلك غير صحيح فإن منهم من زاغ (١٣) عن كلية (١٤) الحق ومنهم من زاغ (١٣) عن كلية (١٤) الحق ومنهم من لزم (١٥) يسيرا ثم فارقه وأبرخس (١٦) يعترف بصعوبة هذا الأمر الذي ييسر لنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتخار (١٧) ولكن لنعدر (١٨) إذا (١٩) اضطررنا يستعال أمور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدو اثر الذي ترسمها هذه الكواكب

```
(۱) ف : غير واضح (۲) د : يخالف
```

<sup>(</sup>٣) سا : اختلافان – وفي د : اختلافات

<sup>(</sup>٤) سا : رجوعان (٥) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ومن

<sup>(</sup>٧) سا : الاختازف

<sup>(</sup>۸) د : **و تق**دير

<sup>(</sup>١) ن : و ١ ل

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الاختلافين

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : الغير

<sup>(</sup>۱۳) ف : زاع – وق د : راع

<sup>(</sup>۱٤) د : کلیته

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : لزمه

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : فابرخس

<sup>(</sup>۱۷) ف: لافيختار

<sup>(</sup>۱۸) ف : ليمدر ـــ [ ولم يقل ماقلناه الافتيغار ولكن لنمذر ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۹) سا، د : رانا إذا

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أو اتل فلا (٢) تكون (٤) بينة (٥) في أو ل الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (١) المتواترة صححتها (٧) لنا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولاوضعا أن الحركات بجرى عليها ولما (٩) جربت وامتحت مرار (١٠) كثيرة وأجرى عليها أمر الحساب فم مختلف (١١) واعتمدنا في ذلك أرصادا بعيلة عن الشك والشبهة وكانت بآلات من ذوات الحلق مستقصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة عقارنة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) المودات للكواكب على ماذكر أبرخس تطابق ما صححناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد.

#### فصل

في عودات أدوار (١٥) الكواكب الحمسة (١٦)

و بالحملة أقول إنهم (۱۷) قد(۱۸) وجلوا وسط الكوكب واختلافه (۱۹)في الثلاثةالعلوية مساويا (۲۰) لوسط الشمس و في السفليين كل كوكب فوسطه مساو والوسط الشمس (۲۱)

```
(۱) سا ، د : أر أن (۲) سا ، د : وضعا (۳) ف ، د : ولا (۱) ف ، د : ولا (۱) ف ، د : ولا (۱) ف ، د : والمطابق (۱) سا ، د : سحمها (۱) سا ، د : لل (۱) سا ، د : لل (۱۰) سا ، د : لل (۱۱) سا : تخلف (۱۱) سا : تخلف (۱۲) س : والسمة
```

(۱۳) ف : تخرجت – وهنا ينتهى سياق الكلام في المخطوط ف في سطر ۲۲ ص ۱۸۳ وټكملته منسطر۲۲س۱۸۶

- (۱٤) سا : ماصححاه
- (١٥) ف : في الهامش
- (١٦) ( فصل في عودات أدوار الكواكب الحبسة ) : غير موجود في سا ، د
  - (۱۷) سا : غیر موجود
    - (۱۸) سا : وقد
    - (۱۹) د : الكواكب
  - (۲۰) سا ، د : مساویه
  - (٢١) ( وفي السفليين كل كوكب فوسطه مساو لوسط الشمس ) ، في هامش ف

وإنما يبعد عنها (١) بغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيا (٢) وأما السبيل الذي توصاوا منه إلى معرفة الاختلاف لحده (٤) الكواكب فمنه مشترك لحمستها لأن (٥) لها أحوالا مشتركة من ظهورات واستسرارات (١) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدها بالقياس إلى الشمس فإن هذه الكواكب إذا كانت عند حال (٩) ما في ابتدائها أعنى حال ظهور أو استسرار (١٠) أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدمًا من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان لها (١٥) مثل ذلك البعد بعينه في جليل الأمر إن كان بعد والعلوية(١١) تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدالنشكل (١٩) واحدابعينه إلا ما متوقع تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدالنشكل (١٩) واحدابعينه إلا ما متوقع

<sup>(</sup>۱) سا، د: مته

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ومستقيمه

<sup>(</sup>٣) د : راجعة فوجلوا – وفى سا : فوجلوا – وفى هامش ب : فوجلوا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الاختلافات

<sup>(</sup>ه ) ف : فإن

<sup>(</sup>٦) سا ، د : واستثارات

<sup>(</sup>۷) سا ، د : و مناظرات

<sup>(</sup>A) سا ، د : ولها كلها – وفي هامش 🕶 : كلها

<sup>(</sup>٩) سا : حد حال – وقى 🕶 : حد وبين السطرين حال

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : استتار

<sup>(</sup>۱۱) سا، د: إقامة

<sup>(</sup>۱۲) د : مقاطرة

<sup>(</sup>۱۳) د : مددت

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجودة

<sup>(</sup>١٥) سا : فير موجودة

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : وفي الملوية

<sup>(</sup>۱۷) ما ؛ يمود

<sup>(</sup>۱۸) د : المقاطرة

<sup>(</sup>١٩) ما : التشكك

من (١) تغييره (٢) لأزمنة (٣) بعيدة فان تؤمل ذلك في قسى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) واحد (٥) في آخر وهو أن مقابل (٢) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حال سرعة وإبطاء وتوسط فوجد الزمان الذي من أسرع الحركة إلى الوسطى أعظم من الزمان الذي من الوسطى إلى أبطأ (١١) الحركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تدوير والكوكب يتحرك في أعلى تدويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٢) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق وفي القسم الثاني لا يمكن رجوع وقد وجد رجوع فبتي أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تدويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعة وبطء وتوسطيز وإذا (١٥) كان ذلك في أجز اءبأعيانها من البروج لا يوجب تعديلا فليس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس إلى فلك البروج و الوقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد والم مثل تلك الحال حتى يكون قد عاد إلى وسطه وتمت دورته في الاختلاف ثم

<sup>(</sup>۱) ف : في الحامث

<sup>(</sup>۲) سا ، د : تغیر

<sup>(</sup>۳) ف : بازمنه

<sup>(</sup>٤) سا ، د : اخذت

<sup>(</sup>ه) د : واحدا

<sup>(</sup>٦) سا ، د : يقابل

<sup>(</sup>٧) د : نقصانا

<sup>(</sup>٨) سا : ولكنه

<sup>(</sup>٩) سا : والعود والعود

<sup>(</sup>١٠) ف : التغيير

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا : إبطاء

<sup>(</sup>۱۲) د : ومرکز

<sup>(</sup>۱۳) سا : تدويرته

<sup>(</sup>۱٤) د : استوفیت

<sup>(</sup>١٠) ف : فإذا

<sup>(</sup>١٦) د : الكوكب

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فير موجود

يوصد (١) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (٢) من فلك البروج فوجد القدى مختلفة في الصغر (٣) والكرر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكرر يبتدىء من حدود فيزداد ويزداد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعيبها من البروج لكنهم وجدوا الزمان (١) من أسرع الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إلى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا لها عكن على أحد أصلى التدوير أو خروج المركز (٨) لابحالة وكان أصل التدوير قد اختص بالاختلاف الأول فبي لهذا الاختلاف أصل الحروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس فإن لم تعد بالمعدل عادت (١٠) بالوسط ولا تختلف إذا رصدت في أجزاء بعيها من فلك البروج فعلموا أنها إنما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة من فلك البروج القوس الرادة ولمن النشكل الأون والشمس دارت دورة مثل (١١) تلك القوس فتكون الشمس قلد دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١٢) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدوير هاتلك القوس فيكون وسط الشمس مساويا في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدوير هاتلك القوس فيكون إذن (١١) وسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القسى تعلم بالرصد فيكون إذن (١١) وسط الكوكب

<sup>(</sup>۱) سا : رصل

<sup>(</sup>٢) د : الأول

<sup>(</sup>٣) سا : الصغير

<sup>(</sup>٤) سا : من أفق

<sup>(</sup>ه) سا ؛ غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا: بين السطرين

<sup>(</sup>۷) سا ، د : الوسط

<sup>(</sup>۸) سا ، د : مرکز

<sup>(</sup>٩) • ، ف : تنيرت - وفي د : فقرات

<sup>(</sup>۱۰) ت ، ن : و مادت

<sup>(</sup>۱۱) د : ومثل

<sup>(</sup>۱۲) د : توسطها

<sup>(</sup>۱۳) د : والكوكب

<sup>(</sup>۱٤) ษ ، سا ، د ی غیر موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : غير موجود

희 ( ㄴ ( 17)

معلوما وهو ما بن الزائد والنافص وأيضا هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوطاً أجزاء وبتى (١) احتلافه وهو دورة واحدة في مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا بمقدار (٢) غاية التعديل (٣) في الجهتين فعلم أن وسطها (٤) مساو اوسط الشمس وأن (٥) اختلافها بقدر المدة التي يعودان (٦) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستقامة وبالحملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله في تلك (١٣) اللرج بأعيابها وهذا بالحليل من النظر ووجلوا زحل (١٤) يستكمل في الاختلاف سبعا (١٥) وخمسين دورة في سبع (١٦) وخمسين من شمسية ويوم ونصف وربع يوم (١٧) يبتى لوسطه دورتان وجزء واحد وثلثال (١٨) جزء وجزء (١٩) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسران مساويين (٢١) المسر الشمس ولمشرى في (٢١) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسران مساويين (٢١) المسر الشمس ولمشرى في (٢١) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسران مساويين (٢١) المسر الشمس

```
(۱) سا ، د : ويبتى (۲) سا : بتقدير
```

- (٨) د : إلى حاله وفي سا : من الرجوع وقوقها كلمة مؤخر
  - (٩) سا : إلى حاله وفوقها كلمة مقدم
    - (۱۰) د : من
  - (١١) ف : وما بجمله وفى سا : أو بالجملة
  - (۱۲) سا : غایة ویکون وفی هامش 🕶 : ویکون
    - (۱۳) ف : في الهامش
- (۱٤) سا : الزحل وفي د : لزحل (١٥) سا ، د : سبعة
  - (١٦) سا : تسع ني د : تسعة
- (۱۷) [ ويوم ونصف وربع يوم ] : غير موجود أي ف ، ما ، د
  - (۱۸) 🕶 : وثلثي
  - (١٩) [ وجزء واحد وثلثا جزء ] : غير موجود في سا ، د
    - (۲۰) سا ، د : ليکون
    - (۲۱) سا ، د : مساوية
      - (۲۲) سا ، د : ما
    - (۲۳) 🕶 ، سا ، د : ونصف
    - (۲۱) 🕶 ، سا ، د ؛ وثلث
    - (۲۰) ف : جزءا وفي سا ، د : وجزء

<sup>(</sup>۷) سا، د : فیه

12 جزء (1) من يوم خمسا وستين دورة (٢) في الاختلاف يبقي (٣) الوسط (٤) بالعود ات إلى المنقلين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفا وثلثان والمريخ (٦) سبعا وثلاثين دورة في تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسدس وجزء من ٢٥(٧) من يوم فيبقي (٨) لموسط (٩) اثنتان (١٠) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء وعشر (١١) دقائق ثم وجدوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين منها في ثماني (١٢) سنين (١٣) إلا يومين وربعا وجزء (٤١) من عشرين جزء (١٥) من يوم ولعطارد مائة وخمسا (١٦) وأربعين دورة (١٧) في ست وأربعين سنة ويوم واحد (١٨) وجزء من ٣٥ (١٩) من يوم (٢٠) وأما وسطها فمثل أدوار الشمس بالوسط بسطوا (٢١) أزمان (٢٢) العودات في الوسط والاختلاف سنين (٢٣) وشهورا وأياما (٤١)

```
(۱) ف : من ٤ أجزاء – وفي سا ، د : من خمسة عثمر
                                (۲) د : و دورة
                                 (۲) د : ويتق
                            (٤) سا ، د : الوسط
            (ه) 🕶 : وثلث – وفي سا ، د : وربم
                           (٦) سا ، د : والمريخ
                            (۷) سا، د: عشرین
                             (۸) سا، د: يېتى
                  (٩) سا : وسطه - ر في د : وسط
                      (۱۰) 🕶 ، سا ، د : اثنان
                             (۱۱) 🕶 : وعشرة
                       (۱۲) ف ، سا ، د : ثمان
                           (۱۳) سا ، د : وستين
                           (۱٤) سا: وربع جزء
                       (۱۵) سا، د : غبر موجود
                          (۱۲) سا ، د : وخسة
                       (۱۷) سا ، د ، غیر موجود
                       (۱۸) سا ، د : غیر موجود
                           (۱۹) سا، د : ثلاثين
          (٢٠) [ من يوم ] : غير موجود في سا ، د
                              ( ۲۱ ) سا : توسطوا
                           (۲۲) 🕶 ، د : زمان
                               (۲۳) سا : سنينا
                               ( ٢٤ ) سا : وايام
```

وساعات وأجزائها وكان<sup>(1)</sup>هذا بالمنظر <sup>(۲)</sup> الحليل مبنيا <sup>(۳)</sup> على اخلاف و احد<sup>(1)</sup> فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الحداول للسنين المحموعة والثانی<sup>(۵)</sup> للأجزاء <sup>(۲)</sup> فی الطول<sup>(۷)</sup> و يتصل به فی العرض الثالث <sup>(۸)</sup> لأجزاء الاختلاف ثم رسم <sup>(۱)</sup> جدولا للسنين المفردة على قياس ذلك في ثمانية عشر <sup>(۱)</sup> سطرا و رسم خلفه جدولا للساعات ثم جدولا <sup>(11)</sup> للشهور ثم للأيام.

#### فصل

فيما يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التي يعمل علمها فى الكواكب الحمسة (١٢)

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الحليل (١٣) من الأمر (١٤) قال (١٠) إنا نجد للكواكب المتحرة على ما مضى ذكره اختلافن (١٦) أحدها بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها (١٧) عند الشمس محسب المقاطرات (١٨) والظهور والاختفاء

```
(١) سا : فكان
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بالنظر

<sup>(</sup>٣) ٠ ن : مبينا

<sup>(</sup>٤) ما ، د : في السنين

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجودة

<sup>(</sup>٦) سا ، د : لأجزاء

<sup>(</sup>۷) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) سا : رسها

<sup>(</sup>۱۰) سا : يح - وفي د : لح

<sup>(</sup>۱۱) د : جداول

<sup>(</sup>١٢) [ فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل طبيها في الكواكب الحمسة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : الأمر الجليل

<sup>(</sup>١٤) ( من الأمر ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : فقال

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : لمختلا فان

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : اشكاله

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : المناظرات

والوقوف والرجوع ومحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب(١) العلوى مع الشمس شكلا (٢) ما من (٣) مقابلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخر (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فأن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستسرار (٢) وغير ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمس ومحصل (٩) من (١٠) البعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل الملدة بين كل حال (١١) ومحصل جزؤه (١٢) من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله في الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا (١٥) ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتائجها على ما نذكر (١١) صح أن سطح (١١) الفلك الحارج المركز في (١٨) المتحبرة غير ساكن بل متحرك مثل (١٩) حركة التوابت (٢٠) كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

```
(١) سا ، د : الكواكب
```

<sup>(</sup>۲) سا، د: شکل

<sup>(</sup>۳) د : بين

<sup>(</sup>٤) سا : بحسب - وني د : والأخر بحسب

<sup>(</sup>٩) سا ، د : والاستتار

<sup>(</sup>۷) سا : مکرر:

<sup>(</sup> ٨ ) ف : غير موجود - وأي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۹) ما : وبتحصيل

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : واحد

<sup>(</sup>۱۲) 🕶 ، ف : جزء

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : ماد

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : الرأس

<sup>(</sup>۱۰) ما ، د : ما أمكن

<sup>(</sup>١٦) سا: مايذكر

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۸) سا : من

<sup>(</sup>١٩) سا ۽ من

<sup>(</sup>۲۰) ما : الكواكب الثابت

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (۱) ثابتة (۲) بل متغيرة (۳) منتقاة بانتقال هذا السطح وصح أيضا أن مركز فلك التدوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (٥) أعنى القاطعة (١) في أزمان سواء قسيا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (٧) تحركا يكون بالقياس إلى الحارج المركز الحامل له بل (٨) بالقياس (١) إلى فلك آخر خارج المركز غير (١٠) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التدوير عليه ولكن الزوايا التي نفعلها عند مركزه (١١) في أزمنة سواء تكون سواء وقسى تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (١٢) مركز المعدل على الحط المار بالأوج والحضيض ولو وقع خارجا عنه لكان زمان مسير التدوير من (١٣) أوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج إذ مجموع الزوايا الواقعة في جهة المركز يكون أكبر (١٤) ووجد (١٥) مركز (١٦) الحامل (٧) فيا خلا عطار د واقعا على منتصف الحط الذي بين مركز المعدل (١٨) ومركز البروج وأما في عطار د فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المعدل ومركز البروج وأما في عطار د فخارجا

```
(١) سا: الأول
```

<sup>(</sup>٢) سا : ثوابت

<sup>(</sup>۳) د : متغیر

<sup>(</sup> ٤ ) سا : حركته

<sup>(</sup>ه) د : المنسوبه

<sup>(</sup>٦) سا ، د : المقاطمة

<sup>(</sup>٧) 🕶 : في المامش

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) ف : القياس

<sup>(</sup>۱۰) سا : من

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 : مرکز ه

<sup>(</sup>۱۲) سا : ووجلوا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : هل

<sup>(</sup>١٤) سا : اکثر

<sup>(</sup>١٥) سا : ووجلوا

<sup>(</sup>١٦) في هامش ف : فيه علل

<sup>(</sup>۱۷ ) سا ، د : المعلل - وفي 🕒 : المعدل و بين السطرين ( الحامل )

<sup>(</sup>١٨) سا ، د : الحامل - وفي ب : الحامل وبين السطرين ( الممثل )

المعدل (۱) نصف ما بن مركز (۲) لحامل (۳) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطار د ينتقل إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فينقل الأوج والحضيض ولذلك (٥) يوجد مركز التدوير على حضيضه مرتن في السنة (١) كما للقمر مرتن في الشهر على (٧) ما تزيده شرحا وسوف بين بعد أن سطح الفلك الحامل ماثل على سطح البروج وأن سطح التدوير ماثل عن سطح الخارج (٨) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جميما في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقع بين الأمرين في الحساب قريب جدا كما بينه وفي (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صعوبة وتطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) ونزارة وتناوت (\*)

```
(١) • الحامل وبين السطرين (المعدل)
```

وضع القدماء أنظمة لحركات الكواكب تختلف هما وضعوه لحركات الشمس والقمو وذلك لمسايرة أرصادهم لتلك الكواكب الأرزمة الزهرة أرصادهم لتلك الكواكب . وقد توصلوا في هذا الصدد إلى نظام واحد يشمل الكواكب الأرزمة الزهرة والمشترى وزحل ونظاماً آخر ينفرد به كوكب عطارد وذلك بفرض جميع المهارات واقعة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

 <sup>(</sup>۲) [ المعلل ومركز البروج وأما فى عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز ] عير مركز المعلل نصف مابين مركز ] عير موجود فى سا – وفى د : [ المعدل نصف مابين مركز ] عير موجود فى سا – وفى د : [ المعدل نصف مابين مركز ] عير موجود فى سا – وفى د : [ المعدل نصف مابين مركز ] عير موجود فى سا – وفى د : [ المعدل نصف مابين مركز ] عير موجود فى سا بين موجود فى ساب بين م

<sup>(</sup>٣) 🕶 : الحامل وبين السطرين المعدل

<sup>( 1 )</sup> سا ، د ، : الخارج المركز - وفي 🕶 : الخارج وبين السطرين ( الحامل )

<sup>(</sup>ه) • ، سا: فلذلك

<sup>(</sup>٦) ما : المنة

<sup>(</sup>١١) سا : المثول

<sup>(</sup>١٤) ف ، سا : عناه

<sup>( , )</sup> حركات الكواكب :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى الحامل

## فصل

### نى أصناف الأصول التي يعمل علمها وفصولها (١)

وقد رسم بطليموس شكلين أحدها لحبثة أفلاك الأربعة واثنانى لعطار د يفهم مها(٢) ما قال و نحن (٣) طرحناها استغناء عا أوضحناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبى الأوج على قوسين متساويتى (٥) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويتين (١) سواء كان تعديلا مفردا أو اختلط (٧) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متسامين (٨) وأن أعظم التعديل ويها (١) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطار د فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة فى أن مركز التدوير يتحرك على دائرة الحامل وأن هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز المعدل وكذلك دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

أما الاختلاف بينالنظامين هو أن مركز الحامل لايقع بين مركزى البروج والممدل وإنمايدور في دائرة صنيرة مركزها نقطة بين مركز الممدل وبين الأوج ويكون اتجاه حركته عكس حركة مركز التدوير وبسرعة مساوية اله

- (١) ( فصل في أصناف الأصول التي يممل عليها وفصولها ) : غير موجود في صا ، د
  - (٢) ف : ففهم فيما وأي سا : فيفهم فيهما وأي د : فيقهم فيها
    - (٣) بين انسطرين
    - ( ٤ ) سا : ذكرناه وأوضعناه
      - (ه) سا ، د : متساوي
      - (٦) سا ، د : متساويين
        - (٧) ف : خلط
    - ( ٨ ) 🕒 : متساريتين وفي الهامش ( متشابهتين )
      - (٩) سا : فها وفي د : فها
        - (۱۰) سا ، د : متساو
      - (١١) ك : فيهما رنى سا ، د : فيه

٢ - هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى
 تسمى الفلك المعدل للمسير

٣ - دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

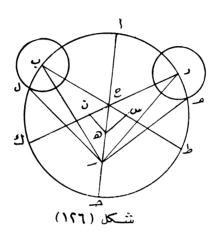
٤ - مراكز البروج و الحامل و المعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في منتصف المسافة بين مركزى البروج و المعدل

حركات عطارد :

لبكن أ ب حد للحامل (۱) حول ه و قطر (۲) أ ه ح و : ر مركز البروج و : ح مركز البروج و : ح مركز الحارج المعدل وليكز (۲) د ، ب بعدها من (٤) الأوج سواء وعليها (٥) فلكا (٦) ندوير متساويان (٧) ولنخرج د ح إلى ك و : ب ح إلى ط ونتصل د ر ، ب ر وتخرج ر م ، ر ل مماسين للتدويرين فأقول إن زاويتي فضل الاختلاف الثاني وها ح ب ر (٨) ، ح د ر ((٩) متساويتان وكللك ب ر ل ، در م اللتان (١٠) لأعظم تعديل التدوير ولنخرج ور ه عودهس (١١) على ب ح (١١) و : ه ن (١١) على د ح (٤١) فلأن زاويتي أ ح د ، أ ح ب متساويتان لأنها على بعد من الأوج سواء وعلى مركز المعدل فيكون في (١٥) مثلثي س ح ه (١٦) ، ن قائمتان ن ح ه (١٧) زاويتا س ، ن قائمتان ن ح ه (١٧) لأن ه ح (١٢) مشترك فعمو دا

```
(۱) سا ، د : الحامل إ ف م د
                                                 (۲) د : ر تطره
                                                 (٣) ف : ولكن
                                                  1: 6(1)
                                             (ه) ك ، د : مليها
                                             (٦) • بين السطرين
                                               (۷) د : متساويين
                                               (۸) د : ح 🔾 ر
                       (٩) ف : ع ك ، رع ، در -- وأي د : ع م ر
                               (١٠) ت : التين – وفي سا ، د : الذي
                                 (۱۱) سا : س – وفی د : غیر واضح
                                             (۱۲) سا، د : د ع
                                             (۱۳) سا، د: در
                                            20:366(18)
                                              (١٥) سا ، د : من
                                (١٩) سا : س ح - وفي د : س ح ه
                                 (۱۷) سا: هم ر - وفي د : هم
                                  (۱۸) سا : هع - وني د : ع ه ر
(۱۹ ) د : ه ع ر - وفی سا : ( متساویتین وزاویتا س ، ن قائمتان فمثلثا س ح ه ،
                                                 ن ع ہا) غیر موجود ِ
```

(۲۰) سا ، د : ومتساویان (۲۱) ف : ع ه ه س ، ه ن (۱) متساویا ن وها عنی خطی ب ط ، د ك فخطا ب ط ، د ك متساویان (۲) و صفاها د ن ، ب س (۳) متساویان ینقص منها (۱) ح س ، ح ن (۱۰) المتساویان فیكون ب ح ، د ح متساویین (۱۲) و : ح ر (۷) مشرك و زاوینا د ح ر ، ب ح ر متساویتان (۸) ف : د ر ، ب ر متساویان ویلزه



أن تكون زاويتا د ، ب متساويتين (٩) وأيضا خطا در ، ب ر (١٠) وخطا دم ، ب ل متساويان وزاويتا ل ، م قائمتان فالمثلثان وسائر الزوايا متساويات(١١) فزاويتا

<sup>(</sup>۱) د : هر - وق سا: قدود ( ه س ، ه ن

<sup>(</sup>٢) [ رها على خطى 🍑 ط ، د ل فخطا ب ط ، د ل متساريان] : في هائش 🍑

<sup>(</sup>۲) **ت** د س ، **ت** س

<sup>( ۽ )</sup> سا ، د : يزاد عليها – وفي هامش 😉 : يزاد عليها

<sup>(</sup>ه) د : ع ر

<sup>(</sup>٦) ( فیکون 🍑 ع ، د ع متساویین ) : غیر موجود نی د

<sup>2: 3:</sup> L(v)

<sup>(</sup> ٨ ) سا : متساويان

<sup>(</sup>۹) ع ، د : متساویتان

<sup>(</sup>۱۰) ف : در ، **ك** ذ

<sup>(</sup>۱۱) سا : متساویان – ونی د : متساویتان

```
در م ، ب ر ل (١) متساويتان (*) وأما البيان الحاص لعطار د(٢) فلكن أب ح ع (٣)
```

(۱) د : **و** رح ، • ر ن

(• ) إذا أخذنا نقطتين على جانبي الأوج تعملان زاويتين متساويتين عند مركز الحارج المعدَّ فإن فضل الاختلاف الثاني (الزاوية التي يعملها البعد بين مركزي البروج والمعدل عندمركز التدوير )

يكون و احدا عند النقطتين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل ( الزاوية عند مركز البروج بين الماس للتدوير والحط الواصل إلى مركز التدوير ) .

الرهان في حالة الكواكب الأربعة ( الزهرة والمريخ والمشترى وزحل ) :

نفرض ﴿ 🍑 🕳 د الحامل ومركزه ه وليكن مركز البروج و ومركز الحارج المعدل ع (شكل ١٢٦ ).

ونفرض أن مركزى التدوير هما 🕶 ، دعلى بعدين متساويين من الأوج 1 أى أن 🅶 🖢 ٢ 🕳 ١ 🐧 والمطلوب اثبات أن :

۸ ۱۰ لا م **پ** ر = م د ر

ثانیا 🗨 ر ل = د ر م حیث ر ل ، ر م عاسان التدویرین

نمد 🕶 ۾ ، د ۾ ليقابلا محيط الحامل في 🗗 ، 💪 وننزل الممودين ه س ، ه 🐧 عل 23620

، ف ع ل = د ع ط بالتقابل بالرأس ·· • ع ا عد ع ا فرضا

ن له غ د - ط غ د

وفى المثلثين ن ع ه، س ع ه : گ ح س ع ه ، مثرك ، هم د مثرك ، مثرك

ن ينطبق المثلثان وينتج أن :

د ن = ع س ، ع ن = ع س

، • • • ق ، ه س عودان من مركز الدائرة على الوترين د لرم ، • • • .. د او = ال .. أو د ال = ال ال ال عن س

و بطرح ع 🐧 من د 🐧 ، ع س من 🍑 س ينتج أن

2 4 - 2 3

.. ينطبق المثلثان ويتتح أن ع **ن** ر ح ع د ر وهو المطلوب أولا

کما بنتح ایضا من التطابق أن 🕒 ر 🗕 د ر

وفي المثلثين في رال ، درم : في المدرم : في المثلثين في رال ، درم :

نطبق المثلثان وينتج أن نه ر ل = د ر م وهو المطلوب ثاناً

(۲) سا، د : بطارد .

(٢) ما : خط ا د - رنی د : خط ا ب ر .

هو القطر الذي عليه المراكز وليكن أ (١) مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حولها ولنخرج خطى ب د ، ب ه (٢) إلى التدويرين (٢) على زاويتن متساويتن وخطا (٤) ح -، ح ر (٥) لدوران مركز (١) الحامل إلى المغرب على استواء في السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز المعدل إذ عودتهما(٧) في سنة واحدة ومعا فتكون (٨) زوايا (٩) ح مساوية لزوايا بر (١٠) وذلك لأن خطى ح ح ، ب د (١١) كانا معا منطبقين على قطر أب ح ع (١٦) بن ضدها فأحدثا (١٥) زاويتين (١٦) فتحرك ح ح (١٣) إلى جهة و : ب د (١٤) إلى ضدها فأحدثا (١٥) زاويتين (١٦) متساويتين فزاوية د ب ح (١٧) مساوية لزاوية ح ح ع (١٨) وليكن من ذلك الحانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك الندوير في الحانيين واحدا وتكون زاوية ع ح ر (١٩) مثوازيين مثل زاوية (٢٠) ع ب ه (٢١) فيكون (٢١) خطا ب د ، ح ر (٢٢) متوازيين

- (٣) سا ، د : التدوير .
- ( ۽ ) سا : ويکون خط وفي د : وخط .
- ( ه ) ب : بين السطرين –و في ا ، د : ﴿ ع ، ر ع .
  - (٦) سا : من .
  - (۷) سا ، د : عودتها .
    - (۸) ف : فكون .
    - (٩) ف : زاويتا .
      - (۱۰) سا : د .
- (۱۱) ف: ع م ، ر د و ف د: ۱ م و ف سابع ل ، ۱ م .
  - . U 1: 3 ( L ( 17)
  - . J = : s ( L ( 17)
    - (١٤) سا، د : ا ه.
  - (۱۵) سا ، د : غير موجود .
    - (١٦) سا ، د : بزاويتين .
  - (۱۷) ف: د ع ع وفي سا ، د: ه ع حر.
  - (۱۸) ب: و حع و في سا، د: رحع.
    - (۱۹) ما ، د : - ع .
    - (۲۰) سا ، د : غیر موجود .
    - (۲۱) ب، سا، د: رهع.
      - (۲۲) ب : یکون .
    - (۲۳) ما، د: دب، عدع.

<sup>(</sup>۱) سا : ال د ، ج ر - رأي د : ال د ، ج ر .

<sup>(</sup> ٢ ) في هامش ب : عند الدور – وفي سا : د ج عند الدور – وفي د : د ج عند التدوير .

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود .

<sup>(</sup> t ) ف : د **ل ، ب د** .

<sup>(</sup>ه) ف : ويماسا

<sup>(</sup>۷) سا، د : ولنخرج .

<sup>(</sup>۸) د : خط .

<sup>(</sup>۹) ا : **ك د**، رد.

<sup>.</sup> س و ، غ م ن ا ، ا س .

<sup>. (</sup>۱۱) سا : د ر .

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>١٣) سا: على ١ ، م ١ ن - وفي د : على ١ ، م .

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : 🎔 ه س .

<sup>(</sup>١٥) سا : ع ر - وني د : ع ق .

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : زاویة . (۱۷) سا : واحدة .

<sup>(</sup>١٨) ف : فيصيره ع ، س ح – وفي د : ه ع ، س ع – وفي سا : غير واضع .

<sup>(</sup>١٩) ف : ولذك .

<sup>(</sup>۲۰ ) د : وخط.

ك ه (۱) الخارجان من مركز الحامل إلى مركز التدوير متساويان و : ر د ، ه ح مساويان (۲) و زاوينا ر ، ح قاممتان تكون زاوبة دط ر مساوية لزاوية ه ك ح ولأن خطى ط ح ، حب مساويان لحطى ك ح ، حب (7) لأن خط حط بعد ما بين مركز الحامل ومركز الدائرة التى عليها تدور وهو بعينه حك (7) و زاوية طحب مساوية لزاوية ك ح (7) مثل زاوية ح ك ب (7) مثل زاوية (۱) ح ط ب (8) مثل زاوية رط د (7) تبتى زاوية (11) ب ط د مساوية لزاوية ب ك ه و وضلعا ه ك ، ك ب (7) كل (71) مساو لنظيره من ضلعى د ط ، (7) فتكون قاعدتا ب د ، ب ه متساويتين (7) و : ب أ (71) مشرك و زاويتا ب متساويتان تكون زاويتا ب ه أ ، ب د أ التعديلان (7) متساويتين (7) و قاعدتا (7) م (7) مساويتان (7) و وقاعدتا (7)

```
(۱) د : د ط مکررة .
```

(ه) ن : الى حرق – وفى سا ، د : [وزاوية طل حرف مساوية لزاوية الى حرف ] فير موجود .

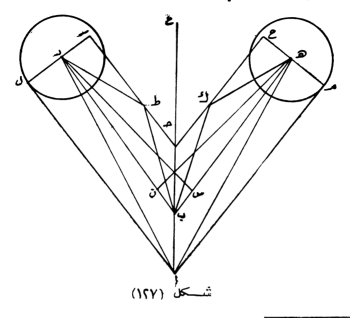
- (١) ف: ال ع دول ما ، د: ع ال ع .
  - (٧) ف : غير موجود .
  - ( A ) سا : ع ك ط رق د : ع ط ك .
  - (٩) ف: حل ه-رفيا: حلى ٠
    - (۱۰) ما: † د ط.
- (۱۱) [راط د تبق زارية] : غير موجود في د.
- (١٢) ن: هل ، ل هـرن سا، د: هل ، ل ح.
  - (۱۳) سا : غیر موجود .
  - (۱٤) ف: دط، طر -وق سا، د: دط، طح.
    - (۱۵) سا : متساويين .
    - . 1 · U: 9: L (17)
      - (١٧) سا: البعديلان.
    - (۱۸ ) 🕶 : متساویتان ونی د : متساویین .
      - (۱۹) سا : وزاویتا .
      - (۲۰) [ د ۱،۱ ه] : غير موجود في سا .
    - (۲۱) ف : مساويتان وفي د : متساويتين .

<sup>(</sup>٢) **[ و** : ر د ، **د ع** متساویان ] : غیر موجودنی د .

<sup>(</sup>۲) ما، د: ف ع، u . (۲)

<sup>.</sup> J -: > ( t )

هم (١) كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م (٢) قائمتان تكون زاويتا ه أ م ، د أ ل التان(٢) لكل التعديل متساويتن (٩) .



- (۱) ما: د ۱ ۱ م، ر د ل .
- (٢) [كل مثل نظيره و زاويتا ل ، م ] : غير موجود في سا
  - (٣) سا : اللتين
  - ( ) برهان النظرية السابقة في حالة عطارد :

ثانياً دامُ ع = دامُ ل حيث ام ؛ ال ماسين التدويرين

نفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند ه وأن ألى مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند د . رحيث أن سرعتي مركزي الحامل والتدوير متساويتان ومتضادتان .

\_\_\_\_\_

.. ع - ط = ع - الى ويكون - الى الى د ، - ط" ف د

فإذا وسلنا ع لى ، ع ط ، لى ه ، ط د وانزلنا السودين ه ع ، د ر مل استدادى \_ \_ ك ، و مل استدادى \_ ك ، ح ط والعسودين ح س ، ح في عل ع ه ، ع د نجد أن

الشكلين م س ه ع ، م ن د ر مستطيلان

وفى المثلثين ه لى ع ، د ط ر : ه ع – ر د ، ع – ر – • • • ، ه لى – د ط لأن كلا منها يساوى البعد بين مركز التدوير ومركز الخامل .

و فی المثلثین ہے لی سے ، حط سے : ہے لی ہے۔ ط لان کلا منہما یساوی نصف قطر الدائرة التی یدور عرفما مرکز الحامل ، ہے مشترك ، لی ہے ہے طے ہے سے (لان ع ہے لیے ہے ہے ط)

رق المطلق في الم من من من من المناف في المناف المنا

 $\hat{\mathbf{r}}$  وفي المتلفين  $\hat{\mathbf{r}}$  ه  $\hat{\mathbf{r}}$  ،  $\hat{\mathbf{r}}$  وفي المتلفين  $\hat{\mathbf{r}}$  ه  $\hat{\mathbf{r}}$  و  $\hat{\mathbf{r}}$  و في المتلفين  $\hat{\mathbf{r}}$  ه  $\hat{\mathbf{r}}$  و في المتلفين  $\hat{\mathbf{r}}$  ه  $\hat{\mathbf{r}}$  و في المتلفين  $\hat{\mathbf{r}}$  و في المتلفين و في المتلفين

وكذلك ينتج من التطابق أن ﴿ هـ ﴿ د .

#### فصل

# فى معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة(١)

أما السبيل الذي استخرج (٢) به أوجات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطارد والزهرة فهي إنها لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأول ثم وجب أن يرجعا إليها ويقارباها ثم يجوز اها (٤) ثم ينتهيا إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا (٥) إليها وهذا (١) دائما ولما كان فلك تدويرها (٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبين (٩) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه (١٠) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) زاوية التعديل (١٢) أكبر (١٣) فرثي (١٤) مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان (١٥) أبعد (١١) فرثي (١٧) أصغر ولما كان أحد نصني (١٨) فلك (١١) التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الحضيض ورثي أحد بعديه عن الشمس الذي يلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

```
(١) [قصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة] : غير موحود في سا ، د .
```

<sup>(</sup>٢) ف : به استخرج .

<sup>(</sup>ه) سا: نرجعا.

<sup>(</sup>۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۷) سا ، د : ټلويرها .

<sup>(</sup>٩) [كاتبين] :غير موجود ني سا – و ني د : كما بين .

<sup>(</sup>١٠) ك ، ف : إلا أنه .

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : فكان .

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) ف : اكثر.

<sup>(</sup>١٤) ف : فنرى .

<sup>(</sup>١٥) [ في ناحية الأوج كان] : غير موجود في سا، د.

<sup>(</sup>۱۶) سا، د : أبعد كان أصغر .

<sup>(</sup>۱۷) ف : نثری .

<sup>(</sup>١٨) في هامش ب : قطر .

<sup>(</sup>۱۹) سا، د: قطر.

<sup>.</sup> د : مندين .

الأرصاد بعدان عظيان مسائى وصباحى متساويان فى موضعين مختلفين من الفلك علم أن مركز التدوير كان فى الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الحضيض (۱) وأنه (۱) إذا نصف ما بين موضعها عند البعدين المتضادين كان عنده موقع الحط المار بالأوج والحضيض فلها كان الأمر هكذا طلب بطليموس لعطارد أولا أرصاد البعدين صباحى ومسائى متساويين ليأخذ (۲) منتصف(٤) ما بينها فيعلم(٥) موضع البعدين المختلفين فذكر رصدا لغاية بعد مسائى (١) كان أحدا (٧) وعشرين جزءا وربعا(٩) إذ كان هذا بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقياس الى الدبران(٩) على جزء واحد من الحوت وكان تاريخ الوقت يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعة أجزاء ونصف وربع من الدلو وبينهما أحد وعشرون(١٠) جزءا وربع (١١) ورصدا قريبا من الأول الخاية البعد الصباحى مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط السهاء على(١٠) عشرة أجزاء من الحوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن بزء(١٦) من الحمل أو الميزان(١٤) المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن بزء(١٦) من الحمل أو الميزان(١٤) نعلمها إذن يقم (١٠) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى فعلهها إذن يقم (١٠) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى فعلهها إذن يقم (١٠) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى فعلهها إذن يقم (١٠) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى

<sup>(</sup>۱) سا، د : والحضيض .

<sup>(</sup>٢) سا : فإنه .

<sup>(</sup>٣) ف : لنأخذ .

<sup>(</sup>٤) ف : منصف .

<sup>(</sup>ه) سا، د: فيمرف

<sup>(</sup>٦) ما ، د : المال .

<sup>(</sup> v ) 🕶 ، د : أحد – وفي سا : إحدى .

<sup>(</sup> ٨ ) 🕶 : وربع – وفي سا ، د : و ربع جزه.

<sup>(</sup> ٩ ) [ إلى الدبران ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : وعشرين .

<sup>(</sup>١١) سا : وربع جزء – وفي د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) [ ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط العاء على ] : في هامش → - وفي ن ، سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>١٣) [ فير ثمن جزء ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : والميزان .

<sup>(</sup>١٥) سا : وقع .

<sup>(</sup>١٦) د : لناية .

فيكان ستة وعشرين جزءا ونصفا (۱) والكوكب على سبعة (۲) أجزاء من السرطان والرصد الآخر (۲) قريبا منه صحاحيا ومساويا له (۱) والكوكب على ثلاثة عشر جزءا ونصف من الحدى والمتوسط بينها بالتقريب ذلك بعينه فهذا مارصده بطليموس وقابل بذلك أرصادا قديمة (۱) فذكر رصدين صاحيا ومسائيا متقارين ورصدين آخرين مثل ذلك (۱) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (۷) الميزان فالتفاوت إذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والقريبة أربع درجات والمدة بينها قريب (۸) من أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (۹) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (۱۱) أن الأوج وجد النابتة (۱۱) .

### فصل

فى أن عطار ديكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتس (١٢)

ولما(١٣) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على قريب من عشرة أجزاء(١٤) من الحمل أكثر (١٥) فذكر أنه قد وجد

<sup>(</sup>۱) 🕶 ، سا ، د : ونصف .

<sup>(</sup>۲) سا، د: تسعة .

<sup>(</sup>٢) سا ، د : ورصد آخر .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : مساويا .

<sup>(•)</sup> د : تدر ۰ .

<sup>(</sup>٦) سا : من مثل .

<sup>(</sup>۷) ك ، ا ، د : و .

<sup>(</sup> ۸ ) ما : قریبة .

<sup>(</sup> ٩ ) سا :إذا .

<sup>.</sup> ١٠) سا : ف كل .

<sup>(</sup>١١) ما : النانية .

<sup>(</sup>۱۲) [ فصل فى أن عطارد يكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتين ] : غير موجود فى سا ، د .

<sup>(</sup>۱۲) سا: نم ۱۱.

<sup>(</sup>۱۹) سا ؛ غیر موجود .

<sup>(</sup>١٥) ما و اكبر.

ذلك في بعض سي رصده ثلاثا (۱) وعشرين جزما وربعا (۲) وفي تلك (۲) المئة بعيها ومركز التدوير أعيي وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من الميزان وجده تسعة عشر جزءا (٥) وجزءا (١) من عشرين من الحزء الواحد (٧) فكان (٨) الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة وعلى الحمل أخرى (١٠) وحصل من هذين الرصدين ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١١) الحط الواصل بين مركزي التدوير و هو على الميزان تارة وعلى الحمل أخرى وبالحمة الحط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الحط كم بعدد من مركز البروج فليكن الحيث عاشر الميزان و : ج (١٦) نحيث عاشر الحمل فإنة وإن لم يكن الوسط عليهما في الرصدين فلم يكن يبعد عنها عمايوجب خلافا يعتدبه وعليها فلكا تدوير ولنصل بينها القطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) وخرجب ه، ب د مماسين (١٥) ولنصل حد ه، ا د و هما لا محالة عمو دان ولان (١٦) فضل اختلافي حب ه، أب د معلومان حد ه، ا د و هما لا محالومتان (١٧) و زاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبهي (١٩) الباقيتان بهي و (١٩) الباقيتان

```
(۱) ف ، ما: ئلائة.
```

<sup>(</sup> ۲ ) ب : وربع .

<sup>(</sup>٣) [ زلك ] : مكرر أن سا .

<sup>( ۽ )</sup> سا : غير موجود .

<sup>(</sup> ه ) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) أو هامش 😉 : وخمسا وعشرين دقيقة .

<sup>(</sup> v ) ما : [ أو خبسا وعشرين دقيقة ] بدلا من [ وجزما من مشرين من الجزء الواحد ] .

<sup>(</sup> ٨ ) ف : وكان .

<sup>.</sup> اذا . اد ( [٩)

<sup>(</sup>١٠) [ ټارة وعلى الحمل أخرى ] : غير موجود في ما .

<sup>(</sup>١١) سا : ونصف .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، نصف قطر .

<sup>(</sup>۱۳) ما: [و: د].

<sup>(</sup>١٤) سا : الأرصاد .

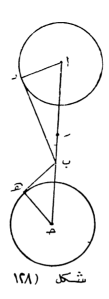
<sup>.</sup> الماسين . الماسين

<sup>(</sup>١٦) ٢ ، ما : فلأن .

<sup>(</sup>۱۷) ف : مملومتين .

<sup>.</sup> A ( - : U ( 1A)

<sup>(</sup>١٩) سا: يبتن .



معلومتن وتصمر نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (١) ولأن حد، أد متساويًا ن (٢) تصبر (٣) نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث (١) الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أوتارا في (٥) دائرتين (١) على المثلاين (٧) وتصير نسبة جميع ح ا معلومة (٨) فإذا نصف على ر (٩) كان سبة ب ر (١٠) الفضل معلومة (١١) (c)

. متساریتان . (۲) (١) سا: معلوما.

(٤) ما: الميل. (ه) سا: من.

(٦) سا ؛ الدائرتين .

(٧) [ تصير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعهما أوثاراً ف دائرتين على المثلثين ]: في هامش ف.

(۸) سا : معلوما .

(٩) [ على ر ] : غير موجود في ساً .

(۱۰) ما: ٧ د .

(۱۱) سا : معلوما . ( • ) تعيين البعد بين مركز البروج ومنتصف خط الأوج والحضيض لمطارد :

فى شكل ( ١٢٨ ) نفرض أ مركز التدوير عند الأوج ، ح مركز الطوير عند الحضيض ، ولتكن نقطة 🍑 مركز البروج . نصل 🕽 🕳 و ننصفه في نقطة ر .

<sup>(</sup>٣) [ نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلوما ولأن حـ ه ، † د متساويان تصبر ] : مکرر فی سا .

ولا محلو إما أن تكون نقطة ر مركز الفلك الحارج المركز نفسه أويكون مركز دائرة (١) إذا توهمنا سطحها (٢) متحركا محيث يرسم كل واحد من الأوج والحضيض وها نقطتان لا محالة دائرة (٣) تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرئى لايرى أعظم مما يرى عند حولكان لاخط أقصر من خط ب ح أعنى من الخطوط التي يكون عامها (١) مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد ب جائن غاية التعديل قد يرى عشرة (٥) أجزاء من المدلو

والمطلوب تعيين قيمة 🕶 ر .

الطريقة : من ت نرسم ت ه ، ت د مماسين لفلكي التدوير ، و نصل م ه ، أ د .

•• • د مماس للدائرة التي مركزها نقطة 1 .

.. ا د عو دی علیه .

وبالمثل ۔ ہ عمودی علی الماس 🕶 ہ .

فى كل من المثلثين القائمي الزاوية ﴿ د ڡ ، ؎ ه ڡ :

زا ويتا 🕯 🕶 د ، ح 🗨 ه ها اختلاق الفضل وها معلومتان بالرصد .

منه جميع زوايا المثلثين معلومة .

لكن أ د = ح ه = نصف قطر التدوير = نق.

لكن نقطة ر منتصف إ حراى أن إ ر = حرر.

- (۱) سا : مداره .
  - (٢) سا : سطحه .
- (٣) سا : اكل دايره
  - (٤) يسلند عليه .
  - (ه ) سا : مشر .

أعظم مما رثى (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثا لموضع الأوج الأول ومسلسا لموضع الخضيض الأبل وقد (٢) ذكر رصدا كان أعظم البعد المسائى (٢) فيه لعطار د أحدا (٤) وعشرين جزءا وربعا (٥) وره ١٨ آخر (١) كان أعظم البعد الصباحى فيه لعطار د ستة وعشرين جزءا ونصف جزء ووسط الشمس في المرصدين على عاشر الدلو وهو وسط عطار د أعنى جزء مركز تدويره ومجموع هذين البعدين (٧) ستة (٨) وأربعون جزءا ونصف وربع وهو أعظم من ضعف التعديل كله الذي عند الحمل لأن ضعف الذي عند الحمل (١) ستة رأر بعون جزءا وزعه في (١٠) ولا يزيد غاية البعدين (١١) عند الحمل على ثلاثة وعشرين وربع وهاهنا قد وجد ستة وعشرون ونصف بفضل (١٢) ثلاث (١٣) درج وربع وقد ذكر رصدين كذلك عند الحوزاء مسائيا وصباحيا كل واحد مساو لنظيره عند الدلو ووسطالشمس على الحزء (١٤) العاشر من الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تدوير عطار د في هذين الرصدين هو في الحوزاء والدلو وعلى الحزء (١٥) العاشر مي الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عليها أن نقطة ر ليست (١٧) مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عليها الخرع في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عليها الخرع في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عليها الخرع في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عليها الخرع في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عليها المحركة في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عليها المحركة في السنة المحركة والمحركة والمحركة والحرورة والمحركة والحرورة والمحركة و

```
(١) سا: غيراً واضح. (٢) سا، فقد.
```

<sup>(</sup>۲) ف ، ما : المماوى.(۱) ف ، ما : إحدى .

<sup>(</sup>ه) 🕶 : و ربع . (٦) ف : في الهامش .

<sup>(</sup>٧) ما رهاش 🕶 : التمديلين .

<sup>(</sup>۸ ) سا وهاش 🕶 : سبعة .

<sup>(</sup>٩ ) [كأن ضعف الذي حند الحمل ] : ق حامش ف .

<sup>(</sup>١٠) ما : [ مرك ] بدلا من [ سنة رأر بمون جزءاً ونصف ].

<sup>(</sup>١١) سا : التعديلين .

<sup>(</sup>۱۲ ) سا : يفضل .

<sup>(</sup>۱۲) ما : بنلاث .

<sup>(</sup>١٤ ) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>١٥) ما : غير موجود .

네 : ㄴ(17)

<sup>(</sup>١٧) ما : ليس

<sup>(</sup>۱۸) ۲۰ ، سا : نهی

<sup>(</sup>۱۹) ما ۽ تدرَر

<sup>(</sup>۲۰) سا : مله

مرة و احدة (١) إذ (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتمن وإذا كان كذلك حصل الأوج رهومرة (٣) أقربومرة بعد في دور انه على هذه الدائرةوكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الحارج فيكون أحد الرصدين من الأرصاد الأول الذي علم (٤) الميز ان (٥) وقع الكوكب(٦) ومركز فلك تدويره (٧) محذاء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب<sup>(۱)</sup>ومركز تدويره محذاء درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الحوزاء والدلو فإن مركز التدوير فيها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما بجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وحركة الأوج (٩) حاملة إبرادا مشروحاً لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوجه الأول يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتىن في الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الخارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتين حيى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس وبتحرك (١٠) الأوج الباقي من الحانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بيهما منجهة ضعف التثليثومن جهة التثليث(١١)ويكون بينها (١٢) وبن الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان(١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

<sup>(</sup>١) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٢) سا : إذا

<sup>(</sup>٣) سا : في مرة

<sup>( ۽ )</sup> سا : عند

<sup>(</sup>ه ) في هامش بوقي سا : وبالحملة

<sup>(</sup>٦) سا : الكوكب

<sup>(</sup>۷) سا : غیر واضیم

<sup>(</sup>۸) سا : للكوكب

<sup>(</sup>٩) سا : أوج

<sup>(</sup>١٠) سا : ويتخرج

<sup>(</sup>۱۱) ف ، ما : تثليث

<sup>(</sup>١٢ ) [ من جهة ضمف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بيهها ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup>۱۳) ما : تسدیس

<sup>(</sup>١٤) [ فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس ] : فير موجود في صا

عاشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التدوير على أوج الحامل وللحامل (۱) على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره والتقا (۲) الحطان المحركان أحدها لمركز التدوير والآخر لمركز الحامل وإن غير شيء من هذا لم يجب أن يكون أبعد البعد دا عما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون (۱) الحكم في التثليثين واحدا وإذا (١) افترقا أعنى الحطين فسار كل واحد مهم مسافة المسديس للحضيض الأول والتثليث (۱) للحضيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس يجب أن يكون مركز التدوير على حضيض الحامل كان (۱) يصبر إلى الأوج (۷) لا ۱/ في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحامل لا يكون حضيض الحامل كان (۱) يصبر إلى الأوج (۷) لا ۱/ في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحامل وكانت الزاوية تصغر وأن (۱۰) بعد الحضيض من جهة حركة مركزه (۱۱) يزيد (۱۲) على قر به من حيث هو حضيض .

# فصل

في معرفة البعد الأبعد للزهرة (١٣)

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرصادا لأعظم أبعادها (١٤) متساوية ووجد أوسطها (١٠) في مواضع مختلفة فنصف ما بينها فخرج (١١) القطر المار بالبعدين

<sup>(</sup>١) ف : أو الحامل

<sup>(</sup>٢) ف : والباتي

<sup>(</sup>٣) [ أبعد البعد داممًا عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا : فإذا (٥) سا : والتسديس

<sup>(</sup>١) سا : لكان (٧) سا : اوج

<sup>(</sup>A) ف: ولا (٩) ف: لا

<sup>(</sup>١٠) سا : فإن

<sup>(</sup>١١) ف : مرة

<sup>(</sup>۱۲) ف : پریه – وفی سا : یدور

<sup>(</sup>١٣) [ فصل في معرفة البعد الأبعد الزهرة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱٤) سا : آبماده

<sup>(</sup>١٥) سا : أوساطها

<sup>(</sup>١٦) ف ٠ بخرج

المختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعد مسائى (١) معتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثربا كان سبعة (٢) وأربعين جزءا وربعا (٣) وكان (٤) وسط بها أعنى وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءا وربع (١) من الحوت (٧) ثم رصد بطليموس نفسه لبعد صباحى معتبر (٨) بالكوكب الذي على الركبة الوسطى من التوأمين (١) مساويا لذلك وهو (مرية) (١١) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضا رصد ثاون لبعد صباحى ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٢) على سبعة عشر جزءاً ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غابة البعد سبعة وأربعين جزءا ونصف (١٦) جزء (١٤) رجزءا من ثلثين ورصد بطليموس للمسائى كذلك والوسط (١٥) على جزئين وأربع دقائق من الحدى والمنصف (١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧).

# فصل

في معرفة مقدار فلك تدوير (١٨) الزهرة (١٩)

وأما تبيين (٢٠)أن(٢١) أى البعدين هو الأبعد ونسبة فلك التدوير فذكر (٢٢) رصدا لثاون لغاية بعد صباحي والوسط على خمسة وعشرين جزءا وخمس جزء من الثور فكان

(۲) ن ، سا : تسعة

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
(٤) سا : كان	(٣) 🕶 : وربع
(٦) سا : غير موجود	(ه ) سا : وعشرين
(۸) ف : يعتبر	(٧) سا : الجنوب وربع
(۱۰) سا : مر <b>ل</b>	/(٩) سا : القلمين
(۱۲) 🕶 : بين المطرين	(۱۱) سا : غیر سرجود
	(۱۳) سا : ونصفا
	(۱٤) سا : غير موجود
	(۱۵) في هامش 🕒 : يعني وسط الشمس
	(١٦) سا : والمنتصف
	(۱۷ ) سا : والثور
	(۱۸ ) ف : تدوير فلك
لزهرة]: غير موجود في سا، د	(١٩) [ فصل في معرفة مقدار فلك تدوير ا
	(۲۰) ف : نبين
	(۲۱ ) سا : غیر موجود
	(۲۲) ف : نذکر

(۱) ف : مساوى

(مدمع) ورصدا له والوسط (۱) على (۲) المقابلة فكان (مرك) (۳) فإذن الأوج في النور والحضيض في (٤) العقرد، متقابلين (٥) وأما أنه (١) كيف كان (٧) الذي رصده ثاون قال (٨) بطليموس قال ثاون رأين (٩) الزهرة في بعد صباحي له متقدمة على الحط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١١) على رأس الحمل والكوكب الذي (١١) خلف (١١) ساقه عقدار جزء (١٣) وخمس جزء وكان بعدها (٤١) من الكوكب الرأسي نصف (١٥) بعدها (١١) من الكوكب الساق (٧١) من ذلك موضع الزهرة من البروج طولا وعرضا وأما كيفعرف فأقول قد يمكن أن نبين بوجوه مها ليكن (١١) أنقطة الكوكب الرأسي و: ب نقطة (٢٠) موضع (١٢) الكوكب الساق و : أب الحط الواصل بيها ولأن أشالي و: ب جنوني فيقاطعها خطا الكوكب الساق و : ب جنوني فيقاطعها خطا

```
(١) ف : الوسط
(٢) [خمسة وعشرين جزءا وخمسيجز، من الثور فكان ( مد مح ) ورصدا له والوسط على ]:
                                                          فىر موجود فى سا
                                                       (٢) سا : مر ل
                            (٤) [الثور والحضيض في ] : غير موجود في سا
                                                   (ه) سا : غير موجود
                                                   (٦) سا : غير موجود
                                                   (۷) سا : فير موجود
                                                        (A) سا : فان
                                                       (٩) سا : رويت
                                                   (١٠) ف : في الحامش
                                                   (۱۱) ف : الذي على
                                  (١٢) في هامش 🕶 : الأصل الرجل المؤخرة
                                                 (۱۳) ما : غير موجود
                                                       (١٤) سا : بعده
                              (١٠) ت : [ متصف ] - وفوقها [ نصف ]
                                                       (١٦) سا : بعده
                                                  (۱۷) سا : غیر واضع
                                                  (۱۸) سا : غیر موجود
                                                      (١٩) سا : لتكن
                                                     (۲۰) 🕩 : موضع
                 (۲۱) ف : مواضم -- وفي ب : نقطة -- وفي د : فير موجود
```

البروج وليكن ك ل (۱) نقاطما (۲) على حونحرج عمودى أى . ب ط على الد و نكور عمود ه ح (٤) ك فتكونان (۲) عرضى الكوكبين ولتكن ه نقطه الزهرة و نخرج عمود ه ح (٤) على أ ب وهو البعد الذى كان معلوما بالرصد إذ كان عام عقدار (٥) بعد الزهرة من الحط الواصل بين الكوكبين ولنخرجه إن ولنصل ه ب ، ه أ (٢) ولنخرج من ه عود ه د فلأن ملى أ ح ى ، ب ح ط متشابهان (٧) لأن (٨) زاويي ى ، ط من مثنى حى أ ، ح ط ب (٩) قائمتان و زاويتا ح متقاطعتان فالمثلثان معلوما متشابهان و نسبة أى إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكبين فالمثلثان معلوما النسبة و نسبة عجموع أى ، ب ط المعلومين إلى أى مثل نسبة ط ى (١٠) المعلوم لأنه ما بين طولى الكوكبين إلى حى ف : حى معلوم و : ح ط معلوم و يصير لذلك أح ، حب معلومين ولأن ه ح معلوم و زاوية ح (١١) قائمة و زاوية (١٢) ح معلومة و فضلة ح ح : بين أ ح ، أ ح معلومة فمثلث ح ح ر معلوم النسب و : ح ر ، ح ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع د ر معلوم وأقول (١٢) إنه لو لم يكن معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع د ر معلوم وأقول (١٢) إنه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٢) وانه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٢) وانه لو لم يكن

```
(۱) سا : کل (۲) ف : غیر موجود – وفی سا : تقاطع
```

<sup>(</sup>٣) سا : هـ ح

<sup>(</sup>ه) سا : ،قدار

 <sup>(</sup>٦) [ ولنصل ه • ، ه † ] : أن هامش • - وأن ف : غير موجود - وأن ما
 ۵ م ، ه †

 <sup>(</sup>٧) ن : متساویان – ونی سا : [ ولنخرج من ه خود ه د فلان مثائی | ح ی ،
 عیر موجود

<sup>(</sup>٨) سا : فلأن – رفي ف : فإن

<sup>-:</sup> L(11) **5** ·: L(11)

<sup>(</sup>۱۲) [ ع قاممة وزاوية ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۳) ف : د ه **و** 

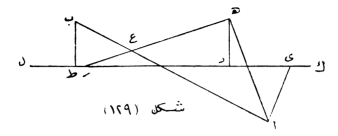
ر ۱٤) [ و : حر ، ع ر معلومان وزاویة ر معلومة وزاویة د قا<sup>م</sup>مة وجمیع م ع ، ع ر حعلوم فمثلث د ه ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم وجمیع د ر معلوم ] : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>١٥) سا : من

<sup>(</sup>١٦) ما : المطومة

<sup>(</sup>۱۷) سا: فأقول

ه ح (۱) معلوما بالرصد و كان المعلوم ه أ ، ه ب فإن جميع ذلك يكون معلوما فلنصل ه أ ، هب ولنقسم زاوية ه بنصفين نخطه ح (۲) ونخرجه إلى ر ونعلم (۳)



مثلثی ی أ ح ، ب ح ط بخطی (٤) ب ط ، أی (٥) مثل (٦) ما علمنا ولأن زاوية ه منصفة فسبة أح ، ح ب (٧) كنسبة (٨) ه أ ، ه ب (٩) و : أ ه ، هب معلومان (١٠) و مثلث أ ه ب معلوم النسب فهو معلوم انزوايا فزاوية ه معلومة فنصفها معلوم فتصبر زوايا مثلثی ه أ ح ، ه ب ح معلومة و ضلعا ه أ ، ه ب معلومان فيصبر نسب الأضلاع فی كلواحد منها معلومة فتعلم ه ح (١١) و مثلث ح ح ر معلوم بزاوية ح وزاوية ح (١٣) الباقية من ه ح أ و معلوم ضلع ج ح الذی هو الفضل من معلومی أ ح ، أ ح فیعلم ح ر ح ر و زاوية ر (١٣) م نعلم (١٤) سائر ما بنی (\*)

أشلو لمبنسينالل أن بطليعوس عرف طول وعرض الزهرة مند صد رصده ثاون بالنسبة لنجمين معلومين من نجوم كوكبة الحمل أحدها شهال والآشر جنوبي . فقد رصد بعد كوكب الزهرة عن الخط الواصل بين

<sup>(</sup>٣) سا : فنعلم (٤) سا : وخطى

U | . b U : L ( a)

<sup>(</sup>٦) سا : بميل

U - ( 2 | : L ( V)

<sup>(</sup>۸) ما : نسبة

<sup>(</sup>٩) سا : ه † ، ه 🍑 معلوم (١٠) [ و : † ه ، ه 🐿 معلومان ] : غير موجود أن سا

<sup>- 4: 6 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) [ وزاویة ع ] : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>۱۲) ن : 🐧

<sup>(</sup>١٤) ف : لنعلم

<sup>(• )</sup> تعيين طول وعرض الزهرة إذا رصلت بالنسبة لنجمين معلومين :

هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جميع الأرصاد

النجمين ونسبة انقسام هذا الخط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطول والمرضمن ذلك : ثم نافش ابن سينا احتمالا آخروهو فى حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

فق شكل ( ١٢٩) نفرض **لى ل** البروج ، نقطتى † ، • تمثلان النجمين المعلومين أحدها ثهال و الآخر جنوب. نصل † • ليقطع البروج فى نقطة ح ، ثم ننزل العمود ه ع من الزهرة على † • ونمدد ليقابل البروج فى نقطة ر ، كما نزرل الأعمدة † ى ، ه د ، • • ط على البروج المعلم ، • المعلم ما المعلم ا

ا ي = عرض النجم ا ، • ط = عرض النجم •

، **ى ط** = الفرق بين طولى النجمين

، ه ع = بعد الزهرة عن الحط الوأصل بين النجمين ( رصدا )

، <u>د ا ع ت </u>

في المثلثين 1 ح ي ، ك ح ط :

زارية **ي** = زاوية ط = ٩٠°

زارية 1 - ى = زارية 🕶 - ط

المثلثان متشابهان وينتج أن :

لكن **ك ط ، إ ي ، ح ط - ا ح ي م**طوم**ة** 

ن. يمكن معرفة ح ى وبالتالى ح ط ومن دلك زاوية ح

وبالمثل يمكن أن نعلم كالا من ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ مِعْرَفَةُ البَعْدُ بَيْنِ النَّجِمِينِ

وقى المثلث حرم ر :

زارية ح معلومة ، زاوية ع = ٩٠° ، ح ع = 1 ع - 1 ح = معلوم

ن يمكن أن نمرف 🕳 ر ، ۾ ر ، زاوية ر

وفی المثلث ہ د ر

زاوية د = ۲۰، زاوية راصبحت معلومة ، ه ر معلوم

٠٠. نعرف من ذلك ه د ، د ر حيث ه د عرض الزهوة

وأخبرا ، من د ر – م ر = د م = الفرق بين طولى الزهرة ونقيلة م المعلومة

٠٠. يمكن أن نعلم طول الزهرة

أما الاحيّال الذي ناقشه ابن سينا فهو يفرض عدم معرفة ه ع ، 12 ويدلا من ذلك ترصه

بعد الزهرة عن النجمين أي د 1 ، د ٠

فني نفس الشكل تنرض أن ه ع هو منصف زاوية 1 ه 🍑 و نماة إلى ر

وبمثل ماسبق من مثلثی 1 ح ی ، 🍑 ح ط نستنج ح ی ، ح ط ، 1 ح : 🍑 ح۰

زاوية 🕳

مجموع بعدين على نقطة أعظم من التى عند (كر) من العقرب وأصغر من التى تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) مخالف (٣) لأوج عطارد فى الحركة التى أدركت الملك ثم بين من هذين الرصدين نسبة نصف قطرالتدوير بشكل على قياس ما فى عطارد فخرج الواصل جزءا وربع جزء من ستين جزءا من أجزاء نصف (١) قطر الحامل .

#### فصل

نى معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطارد والزهرة<sup>(ه)</sup>

ثم طلب مركز المعدل لهما ونسب الخطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (٦) متضادين (٧) مسائى وصباحى ومركز التدوير على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذى يوجبه الحارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثلث أ ه ف حيث أن ه ع منصف زاوية ه

.. ممكن سرفة ح ع = ا ع - ا ح

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث 🛊 ه 🎔 ومن ذلك زوايا.

مثلث ۱ ه ع يصبح معاوما وينتج منه زاوية ۱ ع ه ، ضلع ع ه

وفی مثلث ہے ج ر :

زاویة ح معلومة ، زاویة ح و = ۱۸۰ - ح ه = معاومة ، ح ع معلوم ... نعلم ع و ، ح و ، زاویة و

ثم نكماً أبرهان كما في الحالة الدابقة لتميين طول وعرض الزهرة .

(١) سا : تقابله

(٢) سا : أوجه

(٣) في هامش، : يريد أن الفلك الحامل ثابت وليس لبعد. الأبعد حركة

( ٤ ) سا : غير موجود

( • ) [ قصل في معرفة بعد مركز الممدل عن مركز البروج المطارد والزهرة ] : غير موجود في سا ، د ٬

( ۲ ) سا : مضادين ( ۷ ) سا : مضادين

(۸) سا : فاستخرج

كوكب بشكل فأما الشكل (١) لعطار د (٢) فقد بناه على رصدين كان المسائى منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءا و ربعا(٢) إذ كان المرقى عند الأسد ست درجات وثلث والوسط على عشرة وجزء من اثنى عشر من (٤) جزء (٥) من السرطان والصباحى مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرئى (١) في الحوزاء ( ك ه ) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءا و ربع (١٠) وقد عرف ذلك من موضعى مرئيه ووسطه فهدا لعطار د رأما بعدا (١١) الزهرة اللذان رصدها فقد كان الوسط على خعسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحى (١٢) منها كان (١٤) (على) وجزءا من اثنى عشر من جزء (١٥) والمسائى ( مح ك ) (١٦) ولنفصل (١٧) لبيان الشكل ليكن أ ح الحط الذى كان قبل ولنفرض ح(١١) مركز المعدل و : ر (١٩) مركز (٢٠) مدار المركز فقد بان أنه يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الخارج من مركز يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الخارج من مركز

```
(۱) سا : لشكل (۲) سا : مطارد
```

( ٤ ) سا ؛ البر موجود

(٣) **ت** : وربع (ه) سا : جزءا

(٦) سا : والمشترى

ر٠) (٧) سا : غير موجود

(۸) ف ، سا : وكان

(٩) ن ، سا : مشرين

(۹) ک ، سا : هشرین (۱۰) سا : وربما

(۱۱) سا : بمد

(۱۲) ف : أن الحاش

(۱۲) ف : ق افاس

(۱۳) سا: فالصباحي

(۱٤) ف : غير موجود

(١٥) [ وجزءا من اثني عشر من جزء ] : فير موجود في سا

e = : L (17)

(۱۷) سا : ولنقصد

(۱۸) - : اس

(۱۹) ف : غير موجود

(۲۰) ف : ومركز

(۲۱) **ن** : **ا ن** - وني سا : خط

(۲۲ ) سا : غیر واضع

(۲۳ ) 🕶 : ولأن

المعلل مارا بمركز التلوير الذي عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (١) وهذا يوجب تقويم (٢) الزاوية فلنخرج حط على قائمة وعلى ط فلك تلوير (٣) ولنخرج ب ل ، بك (٤) مما سين ولنصل (٥) ط ك ، ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ب ط ب الله ناطب مثل خطى ك ط ب ط ب فلا نظر و وزاويتي (٧) ل ، ك المتناظر آن متساويتان فالمثلثان والزوايا مساو (٨) كل لنظره فكل واحدة (٩) من زاويتي ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن البعد المسائى كان على ك والصباحي على ل وفي الحالتين مركز التلوير على ط فجميع زاوية ك ب ل (١١) توتر (١١) مجموع البعدين فنصفه (١٢) وهو كل (١٣) واحدة (١٤) من زاويتي ب معلوم (١٥)وزاويتا ك ، ل قائمتان (١١) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) بلكان ط الوسط بل لمكانه المحقق وذلك لأن خط (١٨) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الهسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه الهسط كما علمت آخر وذلك لأن

```
(۱) سا : الكوكب (۲) سا : تقديم
(۳) سا : التدوير؛ (٤) سا : ك ل ، ر ل ص
(۵) سا ، د : ونصل
```

<sup>(</sup>٦) ا، د : ط ل ه ، ط ل

<sup>(</sup>۷) • ، سا ، د : وزاويتا

<sup>(</sup>۸) سا : میاوی

<sup>(</sup>٩) د : واحد

<sup>(</sup>۱۰) د : الى ت الى

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : لوتر

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : فنصفها

<sup>(</sup>١٢) ما: لو ل

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : واحد

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : معلومة

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : قاممة

<sup>(</sup>۱۷) سا: زاویتی

<sup>(</sup>١٨) سا : خطا

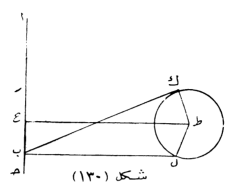
<sup>(</sup>۱۹) د : مکان

<sup>(</sup>۲۰) د : مايقرره

<sup>(</sup>۲۱) ما، د : ۱ ه ط

<sup>(</sup>۲۲) ما ، د : مط

لو أخرج إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١) المهسط المقوم (٢) المحقق بل من الوسط المحاذى لوسط الشمس وقد علمت الفضل بن الزاوية التي للوسط والتي للمعدل ولا شك (٣) في أن الفضل بينها كما علمت



زاوية ب ط ح<sup>(٤)</sup> فزاوية ل ب ط نيست زاوية بعد مسافى أو صباحى وكذلك <sup>(٥)</sup> زاوية بعد مسافى أو صباحى وكذلك <sup>(٥)</sup> زاوية ك ب ط <sup>(١)</sup> ذلا يشكل عليك أمر تساويهما بل هم زاويتان أخريان إحداهما تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه <sup>(٧)</sup> الأخرى وقد <sup>(٨)</sup> علمت أن التعديل فى جانب ينقص بما <sup>(١)</sup> يزيد فى الآخر <sup>(١١)</sup> أو يزيد بما <sup>(١١)</sup> ينقص فى جانب خموع الزاويتين اللتين <sup>(١٣)</sup> تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة جانب خر ولكن <sup>(١٢)</sup> بمحموع الزاويتين اللتين <sup>(١٣)</sup> تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة

<sup>(</sup>۱) [ إلى البروج وكمان مركز البروج على ح وحساب هذه الأيعاد ليس من ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ولا شك أن

<sup>(؛ )</sup> ف : ك ط -- وفي د : س ط ع

<sup>(</sup>ه) ف : و لذلك

<sup>(</sup>١) ١٠ د : ٤٠ ع ط

<sup>(</sup>v) سا : عليها

<sup>(</sup>۸) سا، د : فقد

<sup>(</sup>٩) د : ما

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : جانب آخر

<sup>(</sup>۱۱) د يا

<sup>(</sup>۱۲) د : وليكن

<sup>(</sup>۱۳) 🕶 : غير موجود 🗕 وفي ٺ : في الهامش

ط مأخوذة بالوسط مساويتان (١) لضعف إحدى زاويي ب إذ (١) إحداها(١) تنقص والأخرى تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتي البعدين المقومين أعنى ك ب ل هو بعينه مجموع زاويتي البعدين بالوسط(١)ونرجع الآن فنقول زاوية ط ب ح(٥)من مثلث ط بح معلومة لأن ح ب كالبعد المقوم من الأوج و: ك بط قد علمت ومجموعها ط ب ح وزاوية ح قائمة فنسبأضلاع ط ب ح معلومة فنسب(١) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع ومن ب أ ومن ب ر معلومة وقد خرج بالحساب أما في عطار د فقريبا(٧)من نصف خط بر الذي كان علم في الشكل الأو ل لأنه خرج خمسة أجزاء واثنتي عشرة دقيقة بالأجزاء التي مهاخط ب رعشرة أجزاء (كه) (^) دقيقة (\*) وأما في الزهرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب ر(١) و : ر في

```
(١) سا : مساويتا
```

(٢) ا : [ ا د ] بدلا من [ ا د ]

(٣) ف : أحدما

(٤) سا : عن الوسط

(ه) ن : ال ع ع

(٧) تقريباً (٦) نسبة النسبة (۸) سا : وخمس وءثرون (٩) ن : ٧ د

( ه ) تعيين مركز المدل لعطارد والزهرة : استعمل بطليموس لذلك أرصادا عندما كان الكوكبان عند غاية التعديل في بعدين متضادين أحدها

صباحي والأخر مسائى وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل

في شكل (١٣٠) ﴿ ح خط الأوج والحضيض يقم عليه نقطة ع مركز المعدل المطلوب تعييبها ، نقطة ر مركز مدار مركز اخامل ، نقطة 🕶 مركز البروج.

نفرض مركز التدوير عند نقطة ط حيث زاوية ﴿ عِ طُ =٠٠٠°

ونرسم الحطين 🕶 ل ، 🕩 ل عاسين لفلك التدوير

.. موقعا ل ، ك ها البعدان الصياحي والمسامي

نصل ط لى ، ط ل ، ط ب والمطلوب تميين ك ع

ف المثلثين طل ل س ، طل ل س :

ط ل = ط ل ، زاوية ل = زاوية ل = ٩٠ ، ط ب مشرك

ن. ينطبق المثلثان وينتج أن زاوية ط  $\mathbf{U}$  و ط  $\mathbf{U}$  و  $\mathbf{V}$  أي  $\mathbf{U}$ 

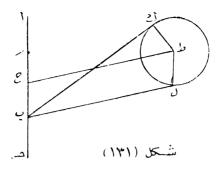
، • • كلا من البعد الصباحي والممائي معلوم بالرصد

ن مجموعها وهو زاوية لى **ك ل** معلوم

ن. كل من زاريي. ط 🗨 ل ، ط 🕩 لى معلومة وهما متساويتان

لكن زاوية 1 ب لى هي البعد المقوم النقطة لى وذنك معلوم

: ( او ية 1 0 6 + 6 0 d = 2 0 d ملومة



الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعنى إلى ا فخط ب ح فى الزهرة (ب ل) بالتقريب من خط رأ إذا كان (١) رأ ستين (٢) وكان خط ب ر واحدا و ربعا (٣) فيقع فى عطار د لا محالة بين ر ب وفى الزهرة بين ر أ (٤) كما علمنا علته (٥) .

### فصل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطار د(٨)

ثم بین بعد مرکز المعدل عن مرکز الحامل فی عطارد خاصة و هو (۹) ذلك الشكل بعینه مسقطا منه فلك التدویر و قد أخرج علی (۱۰) رعمود ر ن مساویا

وفي المنلث ع ف ط :

زارية ع = ٩٠° ، زاوية ع ب ط مىلومة

لكن النسبة كل سلومة ، كا على سلومة طلاق سلومة

أى أن موقع النقطة ع يصبح معلوماً

(۱) سا : کان خط

(۲) ف ، سا : شيئين (۲) 🕶 ، سا : وديم

(١) سا : [ س ر ] بدلا من [ بين ر [ ]

(ه) ف : عليه - وفي سا : عليه والله الموفق

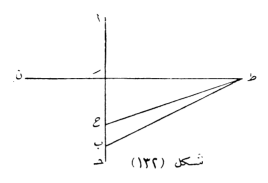
(٦) ف : من

(٨) [فصل في حمرفة بعد مركز الحامل عن مركز المهدل لعطارد]: غير موجود في سا، د

(٩) سا : فهو

(۱۰) سا : غیر موجود

ل: رأ(۱) ومعلوم أن رن يتحرك على رو تحرك (۲) الأوج و: ح ط يتحرك أيضا وتحرك ط يتوافيان(١)
 أيضا وتحرث ط (۲) مركز التدوير إلى حجة مضادة لحجة حركة رن يتوافيان(١)
 معا ويكون الزمانان إلى متوافيها (٥) متساء بين لا محالة وحينند بصير ط (١٦) على



ن(۷) لأن مركز التدوير متى صار على هذا الحطصار على الأوج من الحامل و لأن مركز الحامل يتحرك لا محالة حول رحركة مساوية لحركة أعنى ن (۸) فيكون مركز الحامل دائما على الخط المستقيم الواصل بين روبين أأعنى ن (۹) وليكن (۱۰) قطة م ولأن خط ب ر القاعدة صغير جدا بالقياس إلى خط ك ر (۱۱) فز اوية ط رب ايست أقل من قاممة بشيء محسوس فخطاط ر، م ن (۱۲) كخطو احد مستقيم عند الحس و: أر أعنى ر ن معلوم وكان علم خط ب ط و خط طر (۱۳) يعلم من ذلك فجميع ط ن معلوم و لامحالة أن م حيند يكون منصفه فيكون م ن معلوما ببتى ر م

<sup>(</sup>۱) ا : [ ا ر ا ] بدلا من [ ر : ر ا ]

<sup>(</sup>۲) ما : ويخرج ر (۲) ما : ويخرج

<sup>( ۽ )</sup> ف : قبوا فيان

<sup>(</sup>ه) سا : يوانيها

<sup>(</sup>٦) سا : تصير

<sup>(</sup>۷) سا : ر

<sup>(</sup>٨) ما : د

ر ۹ سا : ر

<sup>(</sup>۱۰) سا : ولتكن

<sup>(</sup>۱۱) سا : ط ر

<sup>(</sup>۱۲) ت : ط ر ، رم ق

<sup>(</sup>۱۲) ا : و ط ر

معلوما وخرج بالحساب قريبا (۱) من (۲) خط (۳) ب ح (\*) ثم بين أن الذي وجده بالرصد منعكس صحيح وأن الأشياء إذا وضعت على ماوضه يوجب (٤) أن يكون الحساب وافقا للرصد أى أنه إذا كان الوسط على تثليث الأوج عند عاشر الدلو أو التوأمين (۵) كان مجموع فضل التعديل من الجانبين (مر هه) وهو ما يوتره قطر فلك التدوير فليكن القطر المار قطر بالبعدين هو خطأ ب حده و: أ أوج و: ه حضيض و: ب مركز مدار الحامل و: حمركز المعدل و: د حيث (۲) الإبصار وليكن على ر تلوير بعده عن الأوج ثلث (۷) دائرة ونصل (۸) حر (۹) ونكون زاوية ح معلومة وهي توتر (۱۰) الثلث وليكن ب ح هو الحط الحارج من

نفرض أن أ حرخط الأوج والحضيض (شكل ۱۳۲) يقع عليه نقطة ع مركز المملل ، ر مركز مدار مركز الحامل ، عنه مركز البروج ، ط مركز التدوير

من المعروف في حالة عطارد أن خط الأوج ر أ أو ر في المساوى له يتحرك جول ر محركا معه الأوج ، وأن م طل يتحرك أيضا في عكس الاتجاء حتى إذا الاقيا أصبحت نقطة طل عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول ر = حركة الأوج أو حركة في حول ر . وهذا المركز يقع دا مما على الحلط ر في وليكن نقطة م

😷 زَاوِية ط ر 🍑 🖚 قَائْمَة تَقْرَيْبًا

.. ط ر ن خط مستقيم حيث نقطة م منتصفه

وفى المثلث ط ر 🕶 :

زاوية ر = ۹۰ ، ط ف معلوم

مكن معرفة طل ر ومن ذلك نعام ر م وهو البعد بين مركز الحامل ومركز المعدل
 وقد تبين من الحسابات أنديساوى تقريباً الخط ع ع

- (٤) سا : ټوجب
- (ه) سا : فير واضح
  - (٦) ف : جيب
- (۷) 🕶 : غیر واندح
- (۸) ف ، سا : وفضل
- (۹) ف ، سا : جزه
  - (۱۰) سا: بوتر

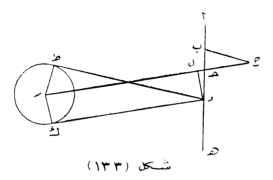
<sup>(</sup>۱) سا: قریب

<sup>(</sup>۲) سا : ط من

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>( . )</sup> جميين بعد مركز الحامل من مركز المعدل لعطارد :

مركز مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو ح رايكن هذا الحط محركا لمركز الحامل فتكون زاوية أب ح (١) مداوية لزاوة أحر لأن حركتي مركز انتدوير و مركز الحامل على الحلاف متشامتان (٢) في السرعة وكل (٣) واحدة (١) منها تكون (قف) (١) عا(١) زاويتان قائمتان (قف) (٧) نبني (٨) زاوية حب ح بعد زاوية أب ح (س) (١) جزءا ويبني مجموع زاويتي ح ، ح من مثلث ب ح ح مساويا!: (قك) (١٠)



ولأن ضاعى ب ح ، ب ح (١١) بالتقريب متساويان (١٢) إذ بان أن الحط الواصل بين مركز مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل (١٣) مساو للواصل بين مركز مدار حركة (١٤) الحامل وبين مركز (١٥) المعدل فيكون إذن (١٦) كل واحدة من

```
(۱) ف : ﴿ عُ فَ اللهِ عَلَى اللهِ اللهُ ا
```

ف --- وفى سه : [ مدار حركة ] غير موجود - وفى سا : مركز (١٥) [ الحامل مساق الواصل بين مركز الحامل وبين مركز ] : فى هامش سه (١٥) سا : إذا

(١٤) [ مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل مساو للواصل بين مركز مدار حركة ]: في هامث

زاویثی ح ، حنصف (قلک )(۱) أعنی (س) (۲) مثل زاویة ب فیکون المثلث متساوی الأضلاع وقد کانت باقیة دحر (۲) (س) (٤) جزءا فهی (۵) مثل مقاطعتها (۲) فعخط حر مستقیم وقد کان علم نسبته إلی ب ح أعنی إلی ح فیای حر معلوم و نخرج من دعود (۷) د ل (۸) علی حر فیقع داخلا لأن زاویة دحر من مثلث (۹) دحر (۱۰) حادة ولیکن (۱۱) عمودد ل ومثلث حدل القائم الزاویة معلوم زاویتین وضلع حد ف : ح ل (۱۲) منه (۱۳) و : د ل معلومان و باقی ل ر (٤) معلوم فیعلم من ذلك (۱۰) مثلث د ل ر لأنه معلوم ضلعین و زاویة قائمة فیعلم (۱۱) خط د ر و : ر ط نصف قطر التلویر معلوم و کذلك ر ك رزاویتا ك ، ط (۱۷) قائمتان (۱۸) فیعلم زاویة ك د ط و خرجت باخساب علی موافقة الرصد (\*).

```
(۱) سا : مائة وعشرين
```

<sup>(</sup>۲) سا : ستین

<sup>( ۽ )</sup> سا : وستين

<sup>(</sup> ه ) مقارنة الرصدبالحساب لعطارد : :

قارن بطليموس الرصد بالحساب في حالة عطاره عندما يكون الوسط عنه تثليث الأوج (الوسط هو الزاوية بين الأوج ومركز التدوير بالنسبة لمركز المعدل ). وقد اثبت أن كلا من الحساب والرصد يعطى في هذه الحالة :

محموع فضل التعديل من الجانبين أي الزاوية المقابلة لقطر فلك التدوير عند مركز الإبصار -. 8° × 3°

فليكن فى شكل (١٣٣) ا ب حد ه الحط المار بالأوج إ ، و وركز مدار مركز الحامل ب ، ومركز المدار مركز الحامل ب ، ومركز المعدل ح ، ومركز الإبصار د والحضيض ه . ولتكن نقطة ر مركز التدوير عنه التثليت ، أى أن زاوية إ حر د = ١٢٠ ، ب ع الحط الواصل بين مركز مدار الحامل ومركز الحامل أى الحط الحرك المركز الحامل .

حيث أن حركة مركز التدوير من جهة إ - حركة مركز الحامل من جهة إ ومضادة لها .. زاوية إ ك ع - ١٢٠ .. زاوية ح ك ع - ٢٠٠

لكن ع ع ع ع ع تقريباً لأننا وجدنا أن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل والمكن ع ع ع ع تقريباً لأننا وحركز الممدل .

ن زارية ع - زارية · - ع - ٠٠٠

لکن زاریهٔ د م ر م ۱۸۰ – ۱۲۰ م ۹۰ <sup>•</sup>

ن مرح على استقامه بر مر

 $\frac{3 c}{12} = \frac{3 c}{2 - 2} = \frac{3 c}{2}$ 

ئ جار يصبح معلوما

والآن نسقط د ل عودا على ـ ر

ن في المثلث د ح ل :

زاوية ل قائمة ، - د معلوم ، باق الزوايا معلومة

الم مكن معرفة حال ، دال

ن المستقيم ل ريمبه معلوما

وفي المثلث د في ر :

الضلمان د ل ، ل ر معلومان ، زاوية ل قاعمة

٠٠ د ر يصبح معلوماً

وفي المثلثين د ر ط ، د ر ل القامما الزاوية :

رطت ، در ، ر آرم ، در کلها معلومة

ن نعلم الزاويتين ط د ر ، **ل** د ر .

ن مجبومها ط د ر + ل د ر - ل د ط - سلوم

وقه خرجت قيمتها بالحساب مساوية الرصد

#### فصل

#### فى تصحيح حركات عطار د الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (٢) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو لوسط الشمس وأما الاختلاف فبينه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (٣) الكوكب ومعلوم بالرصد (٤) تعديله أما عطار د فرصده (٥) بالقياس إلى قلب الأسد (٦) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (٧) عنه بقريب (٨) من جزء واحد وسدس جرء (٩) فكان وسطه فى الثور (كب لد)(١٠) ومكانه المعدل ببعده المسائى فى الحوزاء (ير ل) وإذ (١١) علم هذا فيسهل (١٢) أن يعرف مكانه فى الاختلاف (٣) فلتكن زاويتا أحر، أب ح منفرجتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وراويتا أب ح (١٤) ، أحر تكونان (١٥) متساويتين (١٦) ونصل (١٧) رح، ح (١٨) وعلى (١٩)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

#### |فير موجود في سا ( ١٤ ) د : **١ ك ح**

<sup>(</sup>۲) ما ، د : ذلك أنه

<sup>(</sup>٣) سا : بوسط - وفي د : فوسط

<sup>(</sup> ٤ ) د : فير واضح

<sup>(</sup>۷) سا ، د : مختلفا

<sup>(</sup>۸) د : تقریب

<sup>(</sup>٩) [ واحد وسدس جزء ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٠) ف : لب له - وفي د : كب ل له

<sup>(</sup>۱۱) د : فإذا

<sup>(</sup>١٣) [ بيمده المسأل في الحوزاء ( يول ) وإذا علم هذا فيسهل أن يعرف مكانه في الإختلاف] :

<sup>(</sup>١٨) [ ع م ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : و وليه

حر (۱) من ح عود ح م ومن د عود د ن ولیکن (۲) ل موضع الکوکب ونصل (۳) د ل ، ر ل (٤) و نخرج د ر ، حر إلی ط ، ك علی استقامة خطی د ر ، ح ر ویکون ط الأوج الثابت الذی لایتغیر و : ك الذی بالرؤیة ویتغیر و بخرج عمود ر س فلأن وسظ الشمس معلوم فزاویة أ ح ر معلومة وکذلك (٥) أ ب ح (۲) و باقیة ح ب ح معلومة (۷) و لان ب ح ، ب ح متساویان (۸) فزاویتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (۹) الأضلاع و لأن زاویة ب ح ح معلومة و زاویة ب حم معلومة و زاویة ب ح معلوم فإذن (۱۱) مثلث ح ح م معلوم و زاویة م قاممة و : ح ح معلوم فإذن (۱۱) مثلث ح ح م معلوم (۱۲) نسب (۱۳) أضلاعه و زوایاه و بخرج (۱۶) م ح (۱۰) بالحساب (۱۳) (أنح ) (۷۱) بالأجزاء التی بها ح ر ستون جزءا (۱۸) و : ح ح ( ب ما) (۱۹) و : ح م (۲۰) نح (۲۱)

```
(۱) سا ، د : غير موجود
                                               (۲) سا : ولتكن
                                            (٣) سا ، د : فنمثل
                                     (؛) سا، د: د ال ، ر ل
                                               (ه) د : فكذلك
                                          - U1: 1 (1)
                (٧) في د بمه ذلك : فلذلك إ ب مرباتية م ب ع ممارمة
                                             (۸) سا : متساویتان
                                            (٩) سا . د : ونسبة
                                            (۱۰) د : ۵ ع م
                                                (١١) سا : فإذا
                     (۱۲) [ فإذن مثلث حرم معلوم ] : مكرر في د
                                          (۱۳) سا ، د : ونسبة
                                            (۱٤) سا : ومخرج
                                           (١٥) سا ، د : م ع
                                       (۱۹) سا ، د : غیر موجود
                   (١٧) ما : ١ رع - ف : ١ يح - وفي د د ١ لح
                                       (۱۸) سا ، د : غیر موجود
(١٩) [ و : ح ع ( عما) ] : ق هامش ف ح و في ف : غير موجود - وفي سا
                                             [(4) 2 -: 9]
                                       [ ( - : ] ] : 3 ( ( )
                       (۲۱) ف : بح - ونی سا ، د : ثمان وخمسون
```

دقیقة فیکون م ر قریبا من مساواة ح بر (۱) لأن قاعدة ح م (۲) قریب من (نج) (۳)دقیقة وزاویتان ، د ح ر (٤)معلومتان و : ح د معلوم ف : ج ن (۹) معلوم (۱۱) و تر (۱۱) و : ن د معلوم ف : رن (۷) من بعد (۸) م ر (۱) معلوم (۱۱) فوتر (۱۱) رد معلوم و زاویة (۱۲)رد س (۱۳) بالرصد معلومة (۱۱) و : س قائمة فمثلث ردس معلوم و : ل ر س معلوم من ضلعین وقائمة و جمیع زاویة ل رد تنقص زاویة د رن تبقی زاویة ن ر ل (۱۰) معلومة و خارجة ل ر ك مع مقاطعة ك ر ط معلومتان (۱۲) فقوس ط ل معلومة (۱۷) و خرج (۹) بالحساب (وسط كر) ثم استعمل رصدا (۱۸) آخر

```
(۲) ف ، د : ح ر
                                    221,6(1)
              (٣) ف : بح – وفي سا ، د : ثمان وخمسون
     (٤) ن ، سا : ن ، ن م د - رن د : ن ، ن ح د
                            (ه) د : [ ن : ح ر ]
                             (۹) سا ، د : غير موجود
                             [ · · · · (v)
                                  (۸) ساءد : مربط
   (٩) سا : من ع
                                 (۱۰) د : څېر موجود
                                     (۱۱) د : فبوټر
                                  (۱۲) ف : وزاويتا
                                  (۱۳) سا : ق د س
                                    (١٤) سا : معلوم
                                  (١٠) ما : ٥ ر ل
                                  (۱۶) سا : معاومان
    (١٧) سا : معلوم
                    (١٨) ف : رصة - وفي ما : رصدا إ
     ( ه ) تصحيح موقم عطارد من الأوج المراق المتغير إلى الأوج الثابث :
```

ق شكل (١٣٤) نفرض المستقيم ٢ • • • خط المراكز حيث نقطة • مركز مدار مركز الحامل ونقطة • مركز التدوير حيث ونقطة • مركز الإيصار ، ولتكن ع مركز الحامل ، ر مركز التدوير حيث الكوكب عند لل .

نصل حر ونمده ليقابل التدوير في نقطة ط .. ط الأوج الثابت ونصل در ليقابل التدوير في نقطة في .. في الأوج المرقى المتغير المفروض أننا رصدنا زاوية في درأى عرفنا القوس في في والمطلوب إيجاد القوس في ط

نصل ف ع ، ج ع ، ل ر ، ر ع وننزل السودين ع م ، د في مل ح ر والسود ير س مل د ل

بما أننا نمرف الزارية الى سارها مركز التدوير ر 🕳 🕽 حـ ر وهي تساوى وتضاد الزاوية الي

من ذلك ممكن معرفة نسب أنسلاع المثلث 🕶 ح ع ومن جهة أخرى نحن نعلم زاوية 1 ء ر ن. د جو ر = ۱۸۰ - ۱ جو ر = معلومة ولکن زاویت د ح ر زقابل زاویة 🗨 🕳 م بالرأس .. • ح م = د ح ر معلومة . ن زاوية ع ح م = ن ح ع - ن ح م نصبح معلونة وفي المثلث ع ۔ م زاریة ع ح م معلومة ، زاویة م = ۹۰° ، ح ع معلوم ن. المثلث يصبح معلوما ومن ذلك نعرف قيمة م ح ، ع م وفي المثلث حدث : زاوية 🐧 🖘 ۹۰° ، 🕳 د معلوم ن نعلم ح ن ، د ن وبذلك يصبح ر ن معلوماً وفي المثلث رد 🕻 : زاوية **ڻ** = ٩٠° ، والضلمان د **ڻ** ، ر **ڻ** معلومان ٠٠. عكن معرفة الضلع ر د وفي المثلث ر د س : زاوية س = ۹۰°، والضلع ر د معلوم ، وزاوية ر د س معلومة بالرصد . .. نستطيع إيجاد الضلع ر س والزاوية س ر د وفي المثلث ل ر س : زاویة س = ۹۰° ، والضلعان ر س ، **ل** ر معلومان ن. يمكن معرفة زاوية **ل** ر س ن. زاویة ل ر د = ل ر س + س ر د تصبح مملومة ن. زاوية ن ر ل = ل ر د - د ر ن سلومة ن. وبذلك زاوية ل رطي = ۱۸۰ - ن ر ل بصبح معروفة أى أن القوس ل ط يمكن إنجادها . الشيفاء \_ ١٣٥

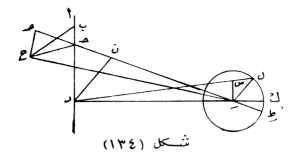
لكن ب ح = ب ح لأن المسافة بين مركز الحامل ومركز مداره تداوى المسافة بين مركز مداره

سادها مركز الحامل ع = ا س ع ١٠٠١ م ر = ا س ع

ومركز المعدل .

ن ح ل ع = ١٨٠ - ١ ل ع = معلومة

ن زاویتا 🗨 ء ع ، 🕶 ع ۔ سلومتان



معلوم التاريخ فبن أيضا البعد من الأوج فيه (۱) فعلم أنه في مدة ما بين التاريخين (۲) كم دورة تمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر (۳) أيضا بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (۱) في (۱) جبهة (۱) العقرب قال فكان بعد عطارد (۷) من الحط المستقيم (۸) المار بالكوكب (۱) الشهال من الحبهة والوسط منها أما إلى الشرق (۱۱) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (۱۱) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (۱۱) كيف فقريب من قطرى القمل فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (۱۲) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشهالي نقطة ا والحنوبي الذي هو الوسط من الحبهة نقطة بويقاطعهما خط البروج على ح وذلك الحط د ه ولنخرج عمودي أ ه ، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر و ها وموضعاها (۱۳) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

<sup>(</sup>۱) ف : غير موجود

<sup>(</sup>٢) سا: التاريخ

<sup>(</sup>٣) سا : فاعتبر

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup> ه ) سا : إلى

<sup>(</sup>٦) سا : جهة

<sup>(</sup>٧) سا: الزهرة

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

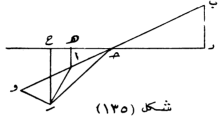
<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) في هامش 😉 : المنرب 🗕 وفي سا : المغرب

<sup>(</sup>۱۲) ف : في الهامش ــ وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) **ت** : وموضعهما – وفي سا : ومسقطها

إلى الشمال والمشرق (١) من خط ب أ على نقطة(٢) وتخرج عمود ر و وهو (٣)بعده(١) من الخط عقدار قطر القمر ونصل أ ر وهو بعده عن الشمالي (°) إلى الشمال فضعف روُ <sup>(۱)</sup> وكل ذلك معلوم ونصل حر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثي ب حد، أحه وزوایاها <sup>(۷)</sup> ولأن ضلعی أر ، رو <sup>(۸)</sup> من مثلث أر و معلومان<sup>(۹)</sup> فالمثلث معلوم فجميع حو (١٠) معلوم وزاوية و(١١)قائمة فمثلث و حر معلوم فجميع



و:-(18)المعلومة (۱۵) ومعلوم -(17) ضلع -(17) و فصار معلوما فعلم ح-(18)وهو طول

```
زاوية ح(١٣)معلومة(١٣)فإذا أخرجنا عمو در حكان مثلث حر حمعلوم زاويتي حالقائمة
                                                    (١) سا : والمغرب
               (۲) سا : ر ۔
                                                       (۴) د : نهر
                                                       (٤) د : بمدها
                                                      ( ه ) سا : الشمال
                                                        (٦) يا : ر
                                                    (٧) سا : وزواياها
                                                 (۸)ن: ار: او
                                                      (۹) سا : معلوم
                                                      (١٠) سا: - د
                                                       (١١) ف : م
                                                        (١٢) ف : ع
                      (١٣) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود في سا
                       (١٤) ف : [ و : ع ] - وني سا : [ و : م و ]
  (١٥) [ و : ح المعلومة ] : في هامش ف ـ وني ف ، سا : [ المعلومة ] غير موجود
                                                     (١٦) سا : معلوم ِ
                                                      (١٧) ت : وضلع
           (١٨) ف : ح و – وفي هامش پ : فعلم ع – وفي سا : ح ع فعلم ع
```

# عطارد (١) و : رح وهو عرضها (\*) فبمثل هذا اعتبر بطلميوس حكم هذا الرصد

-

(١) ٤ ، ف ، سا : الزهرة

( . ) تعيين طول وعرض عطارد :

عين بطليموس الحداثيات عطار دعن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فمل في حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين في كوكبة العقرب معلومي الاحداثيات ، أحدها شمال والآخر جنوبي

وقد رصد بعد عطار دعن الخط الواصل بين النجمين فوجده حينثة مساويا نصف قطر القمر

كها رصد بعده عن النجم الشهالى فوجده ضعف قطر القمر

ومن ذلك أمكنه تعيين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

فی شکل (۱۳۵)نفرض نقطهٔ 1 النجمالشالی و نقطه ف الجنوبی ، و لیکن،عطار د عند نقطهٔ ر ، فیکون حسب الارصاد 1 ر = ضعف قطر القمر ، ر و العمودی من ر علی 1 ف = قطر الهمر

ولنفرض أن دح يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعمدة ( ه ، ر ع ، • د

ف المثلثين ك دم ، ا هم :

زاوية د = زاوية م = ٩٠٠ ، زاوية ن م د = زاوية (م

لكن ٠ د + ١ ه = مجموع عرضي النجمين = معلوم

، ا ه = عرض النجم الشال **| =** معلوم

، د خ + ه ح = الفرق بين طولى النجمين = معلوم

٠٠. بمكن معرفة هاج ومنه نعرف داج

وما دمنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا

ن. يصبح ندينا معلوما زاوية ه ح 1 وضلعي 🍑 ح ، ح 1.

وفي المثلث 1 ر 🛭 :

.٠. زاوية **و** = ٩٠٠ ، والضلعان ( ر ، ر **و** معلومان

٠٠ يمكن معرفة الضلع ﴿ وَ

.. - و = - 1 + 1 و يصبح معلوما

وفي المثلث حرر و

زاوية **و = ۹۰°** ، والضلعان ح **و** ، ر **و** معلومان

... نعرف من ذلك الضلع ح ر والزاوية ر ح **و** 

ن. زاوية ع ح ر = ه ح 1 + ر ح و تصير معلومة

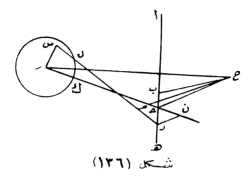
وفی المثلث ہے ہے ر

زاویة ع = ۹۰° ، زاویة ع م ر معلومة والضلم م و معلوم

ن. يمكن معرفة ع ر وهو عرض الكوكب عطارد

وكذلك نعرف ح م الذي منه يخرج طول عطارد

فى عطارد فوجد حاصله فى المقرب (حك) و وسطه أعنى وسط الشمس بالحساب فى العقرب (ك ن) (١) وأما الشكل الذى بينا (٢) على ما وجده بهذا الرصد فمثل دلك الشكل بعينه قال (٣) وإن تفعل مافعلنا إلا أنا نجعل زاويتى ب : ح إلى الأوج حادثين ويقع ل إلى الحانب (٤) المقابل (٥) الأول وأقرب (١) إلى الحضيض فيقع عود ر س (٧) أعلى (٨) من نصف قطر ر ل ونعرف نسبة (٩) مثلث ب ح ح كما عرف ثم



يعرف (١٠) من مجموع زاويتي ح المعلومتين و : م القائمة وخط حرح من (١١) مثلث حرح م ثم يعرف (١٢) مثلث رح م من ضلعين وزاوية م (١٢) فيعرف ر م مثلث دحن فيكون (١٤) خط (١٥) حم ر بالحساب (ساير ) (١٦) ونعرف أيضا مثلث دحن

(۲) سا بنی

( ٤ ) سا جانب

(۱) ا له مه

(٣) سا غير موجود

(ه) ت بين السطرين

(٦) سا : أقرب

(۷) سا : ر س (

(۸) سا : عل

(۹) سا : نسبته

(١٠) سا : تعرف

(۱۱) سا : غیر موجود

(۱۲) سا : ټمرن

(۱۳) سا : غیر موجود

(١٤) سا : ويكون

(١٥) سا : غير موجود

(۱۱) سا : باير

من زاویة دحن المقاطعة لز اویة محب المعلومة وقائمة ن (۱) وضلعحد فیعلم (۲) مثلث در ن ویعرف رد (۳) الموتر من مثلث ر ن د (۹) ویعرف باقیة أ د روقد عرفت أ دل بالرصد فیعرف (۰) ر دل ویعرف مثلث در س من معرفة زاویتی د ، س القائمة فیه (۱) وضلع ر دالذی علمت من مثلث ر د ن ویعرف مثلث س ر ل (۷) من ضلعی ر س ، رل وقائمة س فیعرف (۸) كل و هو البعد, من الحضیض الثابت فیعرف زاویة ر ل س (۹) و تعلم خارجة ط ر ل و قد (۱۰) ثبت منها ط ر ك (۱۱) المعلوم (۲۱) یبتی كر ل معلومة (۱۳) فیعلم كل (۱۱) وخرج ك ل بالحساب ( د لب) (۱۰) جزءا و ( لد ) (۱۲) دقیقة (۴) .

```
(١) [ وقائمة 🐧 ] : غير موجود في سا
```

- (۱۲) سا : المعلومة
- (۱۳) سا : غیر موجود
- (١٤) في هامش 🕶 : وهو البعد من الحضيض الثابت
  - (١٥) ف : د ٤ وفي سا : لب
    - [(4) ]: 6(17)
    - ( ) تصحیح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (۱۳۶) سوى أنه اعتبر زاويتى 1 ح ر ، 1 • ع المتساويعين حادثين بدلا من منفر جتين (شكل ۱۳۶)

<sup>(</sup>۲) سا: نعلم

<sup>(</sup>٣) [ ويعرف رد ] : غير موجود في سا

<sup>(؛)</sup> سا : ر **ك** د

### فصل

## في تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضا حركاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدين رصدا قدعا ورصدا لنفسه فأما (٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) واعتبره أيضا بالقياس إلى الكوكب الذي في جبه (٥) العقرب و بالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من القوس (كحه) (٦) وبالوسط (كب ط) فلما عرف هذا استخرج منها مكان الزهرة في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أه ذلك الحط بعينه و:ب مركز المعدل و: مركز الحامل و: د مركز البروج (٨) وليكن الكوكب على ك (٩) ولنجز (١٠) على ر: درح ؛ ب رط (١١) فيكون ط الأوج الثابت و: ح الأوج المرتى الذي يتغبر ولنصل د ك وعود ر ن وعمودي ح ل ، د م على ب ر (١٢) وقصدنا هو قوس ط ك وزاوية ه ب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئى يصبر مثلث ب ح ل (١٤) معلومة (١٥) و مثلث ل ح ر معلومة من ضلع ج ل و ضلع ج ر و وقائمة ل (١٦) و خرج (١٧) خط ر ل في الحساب مساو (١٨) بالتقريب ل : ح (١٩)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

lat : la ( r )

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١) ن : ١ ل

<sup>(</sup>۱۰) سا : وانخرج .

<sup>(</sup>۱۲) ف: رد.

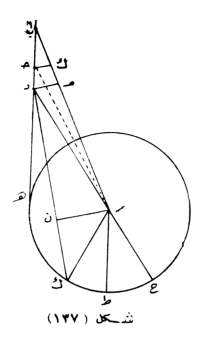
<sup>(</sup>۱۳) ما : المرثى . (۱٤) ما : م **ك ل** .

<sup>(</sup>۱۰) تا : قار موجود . آ

<sup>(</sup>١٥) ك ؛ عير موجود . (١٦) سا : [ وزاوية ل القائمة ] بدلا من [ وقائمة ل ] .

<sup>(</sup>۱۷) سا: ونخرج.

<sup>(</sup> ۱۸ ) ف : مساوية - وفي سا : مساويا .



لأن حل القاعدة (لد) دقیقة ن وذلك لا محالف بین هذین الساقین بما یعتد به و : مل مساو لخط ل ب (۱) لأن د ح (۲) مساو لا : ح ب و یبی م ر معلوما ویكون م ب (۳) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف حل ویعلم مثلث ردم من ضلعی (۱) رم ، م د (۷) وقاممة وزاویة ه د ك (۸) معلومة وباقیة رده معلومة فجمیع زاویة رد ك معلومة فیعلم مثلث در ن (۱) ومثلث ك رن وزاویة (۱۰) ك رد (۱۱)

U1: L(1)

<sup>(</sup>٢) ف : دع

<sup>(</sup>٣) ف : م ن - وفي سا : م د

J - : [ ( t )

<sup>(</sup>٦) سا: ضلع (٧) سا: رد، بم

<sup>(</sup>٨) ما : ٨ ( ل

<sup>(</sup>٩) [ فيعلم مثلث در ن ] : غير موجود في سا

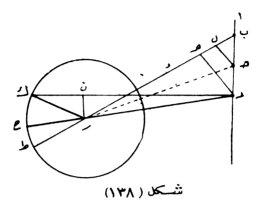
<sup>(</sup>۱۰) سا : وجميع زاوية

<sup>(</sup>۱۱) سا : ل ر د فيعلم مثلث درن

وبقیت (١) خارجة ك رح معلومة ینقص منها مقاطعة ط رح المعلومة (١) تبتى ك رط معلومة (٣) وهي التي للأوج الثابت ویبتی (١) قوس ط ح ك (١) معلومة (\*)

```
(١) سا : و تبق
                                                         (۲) سا: معلوما
                            (٣) [ تبق لي رط معلومة ] : غير موجود في سا
                                           (٤) ت : فيق – وفي سا : فيبق
                               (ه) ف : ط ء ل = وفي سا : ط ع م ل
                      (*) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتغير إلى الأوج الثابت :
فى شكل (١٣٧) نفرض المستقيم 1 ﻫ خط المراكز حيث نقطة 1 الأوج − • مركز المعدل .
نقطة حرمركز الحامل ، د مركز الإبصار (مركز البروج) . ولتكن نقطة لي موقع الزهرة على فلك التدوير
الذي مركزه نقطة ر ، نصل 🗨 ر وأمده ليقابل محيط التدوير في نقطة ط فتكون ۾ الأوح الثابت .
                        ونصل د ر ونمده ليقابل المحيط في م فتكون الأوج المرئي المتغبر .
                        المطلوب تعين القوس ل ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .
                 نسقط العبودين حل ، دم على • و والعبود رق على دارم
    المعلوم لدينا زاوية ه 🗨 ر = بعد الوسط عن الحضيض ، وكذلك البعد 🎔 🕳 = 🕳
                       والمسافة ح ر بين مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية ه 🕶 💪
                                                       ن المثلث ع م ل
                                                        زاوية ل == ٩٠°
                    ، 🗨 ہے معلوم ، زاویة 🕶 معلومة
                                             ن يكن سرنة حل ، ت ل
                                                     وفى المثلث ل ح ر :
                            زاوية ل = ٩٠° ، ل ح مناوم ، ح ر معلوم
                                                 ن. من ذلك نعلم قيمة ر ل
، ن ع = = د في المثلث ف د م ، ح ل يوازي د م لأنها عمودان على ف م
                                                       .. ب ل - ل م
                                       ن مكن سرنة رم = رل - ل م
                                  ومن ذلك أيضاً نعلم مي د لأنه يساوى ٢ ل ح
                                                      وفى المثلث ردم :
                            زاوية م = ٩٠° ، والضلعان م د ، ر م معلومان
                                  ٠٠. نستطيع تعيين الضلع د ر والزاوية ر د م
                     ن. نوجد الزاوية ر د ه = ۱۸۰ - ( ر د م + · · دم)
                        ن زاوية ر د ل = ر د ء - م ف ل محرم ملومة
                                                       وفى مثلث ر د 🐧 :
                     زا ویة ن = ۴۰°، الضلع د ر معلوم ، زاویة ر د ن معلومة
                                         ٠٠. نعرف زاوية در ن وضلم ر ن
```

وخرجت<sup>(۱)</sup> بالحساب ۲۳۰ جزءا و ۳۲ دقیقة<sup>(۲)</sup> و أما الرصد الآخر فرصد قدیم لبعد صباحی قد رصدت<sup>(۲)</sup> فیه الزهرة و کانت<sup>(٤)</sup> مستحوذة علی الکوکب الذی علی طرف جناح السنبلة الجنوبی و عرف<sup>(۵)</sup> موضع<sup>(۲)</sup> الکوکب لذلك التاریخ فکانمکانها فی السنبلة



(دى) (٧) ووسط الشمس في الميزان (ك نط) (<sup>^</sup>) وقد جاوز (٩) بعدها (١٠)

```
ونی مثلث لی ر ن :
```

زاویة ن = ۹۰ ، الضلعان ر ن ، ر ل معلومان

ن نعلم زاوية لي ر ن

ن زاوية لي ر د = لي ر ن + د ر ن تصبح معلومة

ومن ذلك نعرف زاوية لى ر ع = ۱۸۰ – لى ر د

نکن زاویة ط رع = م ر د = معلومة

زاویة لی رط تصیر معلومة

وبذاك يمكن تصحيح موقع الزهرة ل بالنسبة إلى ط الأوج الثابت

(١) سا : وخرج

(٢) سا : [ د ل ب ] بدلا من [ ٢٣٥ جزءا ، ٢٢ دنينة ]

(٣) سا : رصد

(٤) سا : فكانت

(ه) سا : مرث

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : مدى

(A) ن : ل ن ط - ون ما : ل يط

(١) سا : [كان ط و ر] بدلا من [ جاوز]

(۱۰) سا : بعده

```
(٢) سا : فوجد
                                                  (۱) سا : مكان
                                                 (٣) سا : يكون
                            ( ؛ ) سا : مت طل د - وفي ف : : مب يح
                                                   (ه) سا : فهو
              (٦) في هامش 🕒 : وايضاً ر ه د ، م د ر ، د ر 🐧 ويعلم
                                      (٧) ف: ك دم، حدل
(٨) سا: [وأيضاً ٢٠ م، وم، دهد، وق، ل ورق] بدلا من [حرل،
                                     د ر م وأيضا د ر ن ، ر ل ن آ
                                              (٩) سا: اله د ح
              (۱۰) سا : تضيف
     (۱۲) سا : م ر د ، ط ر ع
                                             (۱۱) سا : غیر موجود
                                              (١٣) سا: - د لھ
                                           (٠٠) تصحيح موقع الزهرة :
نفس ماناقشه فى شكل (١٣٧) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فلك التدوير ( شكل ١٣٨ )
                             (١٤) ف : الحساب - وفي سا : غير موجود
                               (۱۵) ف : ۲۵۲ – وفي سا : رن يب
                                                  (١٦) سا : وسبع
                 (۱۷) ف : قبل
                (۱۹) سا : میداء
                                              (١٨) ف : الكوكي
            (٢٠) سا : [ كار ] بدلا من [ (كا ) جزءا ، (نه ) دقيقة ]
                                                 (۲۱) سا : فیمده
```

(۲۲) سا : [ عار ] بدلا من [ ( عا ) جزءا ، ( ر ) دثيقة ]

### فصــل

## فها(١) يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر ساثر الكواكب(٢)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها(٢) سبيل الزهرة وعطارد إذ (٤) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء(٥) البعد ولكن استعمل في تعرفها(٢) مقابلات لأن الكوكب لمسبر الشمس الوسط وسهاها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الحط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد (٧ الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك الروج أعنى الذي جعل بسبب الحروج (٨) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات(١٠) البروج أعنى الذي تعلل سبب الحروج (١٥) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات (١٠) المقارنة والمقابلة واتصل الحط المار به وبوسط الشمس خطا واحدا فذلك قد بان بشكل المكن مركز المعدل ومركز الحامل (١١) د و مركز البروج ه (١٢) وليسر (١٣) فلك التدوير والشمس من الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان بحسب مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليسر (١٥) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليسر (١٥) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي الآن فأقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي الآن فأقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي

<sup>(</sup>۱) ف : في ما

<sup>(</sup>٢) [ فصل فيها يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) ف : تحركاتها

<sup>(</sup>٤) سا : إذا

<sup>(</sup>ه) سا : انحنا

<sup>(</sup>٦) سا : تسرقها

<sup>(</sup>٧) سا : فينفرد

<sup>(</sup>٨) سا : البروج

<sup>(</sup>٩) [ وفي المقارنات لا ثرى فاختار المقابلات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا : کان

<sup>(</sup>١١) سا : [ و : د مركز ألحامل ] بدلا من [ ومركز الحامل د ]

<sup>(</sup>١٢) سا : [ و : مركز البروج ] بدلا من [ ومركز البروج ه ]

<sup>(</sup>۱۳) سا : ویسیر

<sup>(</sup>١٤) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>١٥) سا : ويسير

<sup>(</sup>۱۶) ن : ۱ د **ت** 

إلى(١) الكاف التي هي باقي قائمتين (٢) عن ط ب ح (٣) بل التي هي عدة زوايا مساوية لمسر الشمس ولنضف إليها ط ب ح السخرى حتى يتم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية  $L: d \mapsto \sigma^{(1)}$  يبتى أ ه ب  $L: d \mapsto \sigma^{(2)}$  مثل أ ر ب وزوايا  $L: d \mapsto \sigma^{(1)}$  إلى  $L: d \mapsto \sigma^{(2)}$  .  $L: d \mapsto \sigma^{(3)}$  من فلك الروج مسر الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت  $L: \sigma^{(1)}$  واقعا على  $L: \sigma^{(2)}$  كان وسطها بحيث تجب أن تكون مقار نا للكوكب (١٠) واقعا على  $L: \sigma^{(3)}$  بين الزاوية التي الكوكب والشمس إذا أخدت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي للتقويم والوسط (١٣) و بين الأرج (١٤) الثابت و المرثى (١٥) وأيضا ليكن الكوكب سار في المنتلاف فلك تدويره زاوية (١٦) من مسر (٢٠) المركز زاوية (١٧) ارب و يزياد على الاختلاف ل ب له به له المركز ويكون الكوكب سار في الاختلاف ل

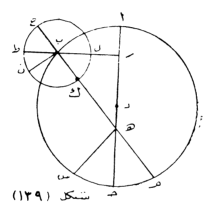
```
(۱) ما : الى
```

- (١٠) سا : للكواكب
  - (۱۱) سا : حدث
- (۱۲) سا : يقنرن
- (۱۳) سا : وبین الوسط
- (١٤) سَا : [ وَالْأُوجِ ] بِلَدُا مِنَ [ وَبِينَ الْأُوجِ ]
- (١٥) ف هذا خلط في المخطوط حيث يوجد هذا الجزء متأخرا عن مكانه الطبيعي بحوالى عشر صفحات
  - (١٦) [ في فلك تدويره زاوية ] : غير موجود في سا
    - (۱۷) سا : غیر موجود
    - (۱۸) ن : ل د ل
      - (۱۹) سا : وینقصه
        - (۲۰) ف : مكان

<sup>(</sup>٢) سا : على

<sup>2 50 : 4 (7)</sup> 

نعد دائرة ك ط ن رسار المركز (۱) زاوية ا ه ب (۲) أعنى مقاطعتها (۳) ح ه م (٤) فيكون على ذلك (٥) الحط فتكون على المقابلة أيضا وأيضا (١) فإنه إذا لم يكن وسط الشمس على هدا الحط فإنه يكون (٧) دائما على خط خارج مركز البروج مواز للخط الحارج من مركز التلدير الذي عليه الكوكب وليكن الحط الذي عليه الشمس ه سومعاوم أن زاوية ا ه س مساوية لزاويتي ا ر ب التي لمركز التلوير و : ط ب ن (٨) التي للكوكب و هو (١) على ن أعنى ن ه ح ، ح ب ن (١٠) لأن ط ب ح (١١) مثل ر ب ه و لما كان جميع زاوية ا ه س مثل زاويتي ا ه ب ، ح ب ن (١٠) ح ب ن (١٢) يذهب ا ه ب المشترك يبتي س ه ح (١٣) مثل ح ب ن (١٤)



- (۱) سا : مرکز (۲) سا : ۱ ه ع
  - (٣) سا : مقاطعها
  - (٤) سا : ح م ه
    - (ه) سا : هذا
  - (٦) ف في الهامش
    - (٧) ف : تكون
  - (A) ف [ و : ط ر ن ] وفي سا : وزاوية ط ك ر
    - (۹) سا و هي
- - (١١) ا : ط ن ن
  - (۱۲) ف : [ ا د ل ، ع ر ن ] وفي سا : [ ا د ل ، ط ل ن ]
    - (۱۳) سا : س ه م
    - (۱٤) سا : ع ت د

فيكون خط ه س موازيا لحط ب ن وأنت بمكنك أن تعكس الشكلين و تعرف مها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرص مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه بجب أن يكون مسردا الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه (\*).

\_\_\_\_\_

(٠) نظرية ١١ :

في الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المرئى يصبح مقارنا الشمس

البرهان :

فى شكل (١٣٩) نفرض أن نقطة ر مركز المعدل ، نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ونيكن مركز التدوير عند نقطة 🅶 .

نصله • ونمده ليقابل محيط الندوير فى نقطة م الأوج المرئى فى ذلك الوضع ، ونصل ر • ونمده ليقابل المحيط فى ط فيكون الأوج الذى بدأت من عنده حركة الكوكب .

نفرض أن الكوكب في هذا الوضع عند الأوج ( ع ) أي أنه سار من ط إلى أي إلى ع ، فقطع زاوية

ط ت ع الكبرى

المطلوب إثبات أن الشمس تكون حينئذ واقعة على الخط م ع أى مقارنة للكوكب .

من المعروف أن مسير الشمس الوسط = زاوية 1 ر • + ط • ع الكبرى

لكن زاوية 1 ر 🕶 🛥 1 ء 🕩 ط 🕶 ع الصنرى

مسير انشمس الوسط = † د ب + د ورة كاملة
 الشمس تقم على الحط ه ب وهو المطلوب

نظرية ٤٢ :

عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا الشمس

البرحان :

فى نفس الشكل السابق نفرض أن ر ب يقطع التدوير فى اقطة ل ، وتمد ب ه ليقطع الحامل فى الفطة م ، ولنفرض أن ه ب قطع التدوير فى الحضيض لح .

إذا كان الكوكب عند نقطة لي بكون قد سار زارية ط 🕛 لي

مسير الشمس الوسط = 1 رك + ط ك ل

.. النمس تقم على الخط ه م أي مقابلة الكوكب

نظرية ٢٣ :

الحط الواصل من مركز التدوير إلى الكوكب يوازى الحط الواصل من مركز البروج إلى الشمس العرهان :

ف نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة ن

الشمس تقع على ألخط ه س مجهث يكون • ن يوازى ه س
 لأن زاوية إ ه س التي سارتها الشمس = إ ر • + ط • ن ن

### فصــل

### فى نبيين الحروج عن المركز فى الكواكب (١) الثلاثة و بعدها الأبعد (٢)

ثم إن بطليموس بن مقدار اختلاف الكوكب ورسطه من ثلاثة مقاطرات مرصوده بسمها أطراف الذل مشهة بثلاثة (7) كسوفات أوردها للقمر أما للمريخ فالرصد الأول كان وهو في (3) الحوزاء (2) (3) والثاني في (7) الأسد (2) والمدة بنها أربع سنن مصرية ونسعة (7) وستون يوما وعشرون ساعة اسنوائية والثالث كان وهو في الفوس (4) لد) (4) والمدة بين (4) الثاني والثالث هي أربع سنن وستة وتسعون يوما وساعة واحدة (11) وقوس الفضل الوسطى بين (11) الأولى والثانية (3) وبن الثانية والثالثة (4) وقوس الفضل عبب الرؤية بن الأولى والثانية (4) والثانية (4) وبن الثانية والثالثة (4)

```
= ا د ب + ع ب ط + ط ب ن
                                              ن س و + س ن ا =
                              نکن زاویة ۱ ه س = ۱ ه ٠٠ + ٠٠ ه س
                          : ١ ه U + U ه س = ١ ه U + U ه ١ .:
                                  .. زاوية · ه س = زاوية ع · ن
                                              ن. میں یوازی ں ن
                                                (١) ت : الكوكب
(٢) [ فصل في تبيين الحروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد ] : غير موجود
                                                            غى سا ، د
                                             (٣) ك ، سا ؛ كالاث
                (٤) سا : مل
                                       (د) ف کاه - وفي سا : کا
                                                (٦) سا : کان في
              (٧) ف : وتسم
                                                (A) سا ن ل د
                                                    (۹) سا من
                                                (١٠) سا : استواثية
                                              (۱۱) سا غبر موجود
```

(۱۲) **ت** غیر واضح – وفی سا : یامد (۱۳) **ت** غیر واضع – وفی سا : صه قلح

(12) ت غیر واضح

= | م **ن** + ر **ن** م + ط **ن ن** 

للمشرى فالرصد للحالة الأولى قد كان وهو في العفرب (كحيا) (١) وفي الغانية في الحوت (رند) (٢) والمدة بيها ثلاث سنين ومانة يوم وسنة أيام وثلاث(٢) وعشرون ساعة والحالة (٤) الثالثة وهو(٥) في الحمل (كد كح) (٢) والمدة بين الثانية والثالثة سنة واحدة مصرية وسبعة وثلاثون يوما وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى في المدة الثانية (١٠) (لوكط) وأمالز حل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميز ان (١٠) والمددة وأمالز حل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميز ان (١٠) والمدة بين الثانية ساعة وفي الثالثة (١٦) كان في الحدى (يديد) (١٠) والمدة بين الثانية والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٠) والمدة بين الثانية الوسط (١٦) في المدة الأولى (عه معه) (١٠) وفي الثانية (لرنب) (١٨) وقوس الفضل المرئية في الأولى (سع كر) (١٩) وفي الثانية (لدلد) فليكن الحامل أب حلى مركز د والمعدل هرح حول مركز ط والبروج كول محول ن وليكن

```
(١) سا : كح يا
```

<sup>(</sup>٢) ف : ريد - وفي سا · ن لد

<sup>(</sup>٣) 🕶 : وثلاثة - وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : والحال

<sup>(</sup>ه) سا : كان و هو

<sup>(</sup>٦) سا : يد كم

<sup>(</sup>v) سا : قط يد

<sup>(</sup>٨) [ ( لحكو ) والقوس المرثية للمدة الأولى قد محوللددة الثانية ]:غير موجود في ف

<sup>(</sup>٩) [ في الميزان ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف: ایم

<sup>(</sup>۱۱) سا : ستة

<sup>(</sup>۱۲) سا : رکب

<sup>(</sup>۱۲) سا د الثالث

<sup>(</sup>۱٤) سا : کب که

<sup>(</sup>۱۵) سا : وعشرون

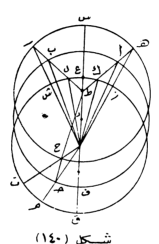
<sup>(</sup>١٦) سا : للوسط

<sup>(</sup>١٧) ف : مه مح

<sup>(</sup>١٨) ف : لد يب - وفي سا : أريب

<sup>(</sup>١٩) سا : س ع كو

س ع ف ق (۱) المان بالمركز و لتكن أ نقطة مركز التلوير في الحالة (۲) الأولى و : ب في (۲) الثانية و : ح في (٤) الثالثة و لنصل بها نقطة ط و لنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ح (٥) و لنصل بها أيضا نقطة (١) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م (٧) و معلوم أن نقطة ألما كان عليها مركز إالتلوير كان الوسط على ه و لما صارت إلى ب صار انوسط على (٨) ر و كذلك لما صار المركز إلى ج صار انوسط على (١١) الأحوال انتلاثة ج صار انوسط (١١) الأحوال انتلاثة من المعدل التي تحد مسيرات الوسط و لنخرج ن ح (١٢) إلى ت (١٣) من البروج



<sup>(</sup>۱) سا : ش ع د له

<sup>(</sup>٢) سا : الحال

 <sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup> a ) ف : ط ( a ، ط ر ف ، ط ع -

<sup>(</sup>٦) سا: من نقطة

<sup>(</sup>٧) ف : را ا د ل س د م م - رن ما : ل ، کا ، د ، د ر د ر ر

ل : ال (A)

<sup>(</sup>٩) [ لما صار المركز إلى ح صار الوسط ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١٠) سا : إلى

<sup>(</sup>١١) سا: نقطة

<sup>(</sup>۱۲) ما: رع

<sup>(</sup>۱۳) بن ، سا : پ

ق: ك ل م من البروج معلومة بالرصد و: ه رح من المعدل معلومة(۱) بالحساب بتسير(۲) مركز النلوير في الحلود بحسب الجداول الموضوعة للكواكب وليس ه ر، ، رح يوتران(۲) ك ل ، ل م(٤) من فلك البررج حتى يكون أمر الخروج عن(٥) المركز واضحا وإنما (٦) يوتران (٧) أب ، ب ح (٨) من الخارج الحامل للمركز(٩) وهي مجهولة و: رش ، ش ت (١٠) الذيان (١١) يوترها (١١) ه ر، رح من المعدل مجهولتان (١٣) ببها وبين المعلومة تفاوت ولا سبيل إلى أن يعلم ذلك إلا إذا علم الحروج (١٤) عن (١٥) الركز اللهم إلا أن يتجوز إذ لا مرق محسوس يعتد بهبين زش ، ش ت (١٦) وبين ك ل ، ل م(٤) فلنضع أن الامركذلك

```
(۱) ف : فيملونة
```

- (٣) سا : يوتر
- (١) ن : اله ل ، دم
  - (ه) ف : ش
  - (٦) ف : ولنا
  - (٧) سا : يوثر
- 20,01:6()
  - (٩) سا : المركز
- (١٠) ف : [ و : رش ، ش ا ] وفي ما [ و : رس ، ش ا
  - (۱۱) سا : التي
  - (۱۲) سا : يوترها
  - (١٣) سا : مجهولة
  - (۱٤) ت : بخروج
    - (١٥) سا : من
  - (١٦) ف : [ ر ش ، ش 🕩 ] --وفي سا : [ ر ش ، س 🕩 ]
    - ( ) مقدمة أولى : تتميين مقدار الحروج عن المركز الكواكب العلوية
    - يمكن تميين مقدار الحروج عن المركز من رصد الكوكب في ثلاثة مواضع

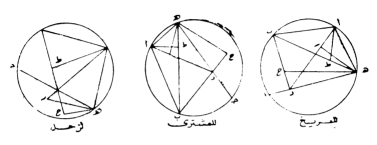
فق شكل (١٤٠) نفرض دائرة الحامل ( ٢٠٠ ع مركزها نقطة د ، ودائرة المعدل ه و ع مركزها نقطة ه ، ودائرة البروج ل ل م مركزها نقطة في . ولنفرض أنسركز التدوير عند الأرساد الله لا كان عند نقط ( ، ، ، ع ، ع

نصل ط أ ، ط ب ، ط ح فتقطع دائرة المعدل في النقط ه ، ر ، ع مل التوالى وتكون هذه النقط هي المواقع الوسطى الكوكب عند الأرصاد الالائة .

نفرض أن ط أ ، ط ف تعلما دائرة البروج في نقطتي لي ، ولنصل ﴿ ه ، ﴿ أَ ، اِنْ مِنْ اللَّهِ مَا اللَّهِ اللَّهِ ال ﴿ لَيْ اللَّهِ فَ فَ مَ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ مَ اللَّهِ مِنْ مَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ

<sup>(</sup>٢) ف : غير والحم

وانستخرج (۱) به ما نرید، و لدأحد من جدلة الدوائر دائرة الحامل و لیکن مرکز البروج فیها نقطة د و نصلها بالنقط انتلاث أعنی د أ ، دب ، دحولنخرج د (۲) الی ه و لنصل (۲) ب د ، ه أ ، أب (۱) و لنخرج عمودین من ه الی ب د ، أ د (۱) و ها ه ر ، ه ح نكن لما كانت (۱) قوس ب ح فی رصد المربخ أ د (۱) و ها كانت (۷) فی زحل أكثر من ربع دائرة وقع ه ح علی ب د بین د ، ب و لما كانت (۷) فی زحل



(121)

وانشتری أصغر منه وقع خارجا عن د ولنوقع من أ عمی د (^) ا ط(۱) علی ه ب(۱۰)

ولنفرض أن ﴿ مَطْعَ البَرُوجِ فِي نَقَطَةَ زُواْنَ ﴿ وَقَطْمَهُ فِي نَا شُوقَطَعَ امتَدَادَى ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ عُ عِ البَرُوجِ فِي نَقَطَنَى مُ ، ت

من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطى 🛪 ، ر ، ع

ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط ل ، ل ، م

ولكى نعرف مقدار الحروج عن المركز يجب أن نعلم قيم ز ، ، ش ت إلى جانب معرفتنا مواقع ه ، ر ، ع . لكن ز ش ، ثر ت مجهولان وإنما يم ن أن نعتبرهما مساويان عمريباً للقوسين ل ك م المعلومين

- (۱) ف ، سا : وأستخرج
  - a = : [ (Y)
  - (٣) ت ، سا ؛ ولنوصل
- (؛) سا: [ ه ا ط ] بدلا من [ ك ه ، ه ا ، ا ك ]
  - (ه) ا : ۱ د ، **ت** د
    - (٦) سا : کان
    - (٧) سا : كان
    - (۸) سا : عمودا(۹) سا : غیر موجود
    - (۱۰) 🕶 : غير واضح

وقد وقع فی المریخ و المشری مقاطعا نعمود ره و فی رحل غیر مقاطع لما بحب أن بتأمل و المطلوب فی جمیعها أن نعرف قوس أه كما كان فی آمر القمر و زاویة ب د مورد معلومة بالرصد فز او بة ب د ه الداقیة فی المریخ معلومة و را و یة ه د ح (7) المقاطعة آفی الاخرین معلومة و قاغة (7) ح معلومة (3) فه ثلث ه د ح معلوم انسب و أیضا ب د ح (9) المقاطعة آفی عند ای یط معلومة لأن قوس ب ح معلومة و ز او یة ح فی زحل و المشری ما نمو و و و د ه ح معلوم فی نمو مقارلات ب رح ، ب ه ح (9) فی زحل و المشری معلومة (9) السب و فی المریخ باقیة ب ه ح من ب ه ح معلومة و : ح (9) القائمة معلومة و : ه ح معلوم فمثلث (9) ب ه ح (11) معلوم و زاویة (9) د ح (11) معلوم و زاویة (9) معلومة لأن أ ب ح معلوم السب و لأن زاویة أ ه د النی عند المحیط معلومة و دانت (11) ره دمعاومة (11) معلوم السب معلوم السب و لأن زاویة أ ه د النی عند المحیط معلومة و دانت (11) ره دمعاومة (11) معلوم النسب و (11) معلوم الله علی اب و قائمة (11) معلوم النسب و زاویة أ ه ط النی علی اب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و زاویة أ ه ط النی علی اب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و زاویة أ ه ط النی علی اب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و زاویة أ ه ط النی علی اب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و زاویة أ ه ط النی علی اب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و زاویة أ ه ط النی علی اب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و زاویة أ ه ط النی علی اب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و زاویة أ ه ط النی علی اب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و زاویة أ ه ط النبی علی اب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و زاویه النسب و زاویه النسب و زاویه آنه و ناویه النسب و زاویه آنه و ناویه آنه و ناویه النسب و زاویه آنه و ناویه آنه و ناویه و ناوی

```
(۱) سا: د ع
                                                2 s : L (Y)
                                           (٣) سا : غير موجود
(٤) [ وزاوية ه د ع المقاطمة في الآخرين معلومة وقائمة ع معلومة ] : في هامش سا
                                            (ه) ا : ك دع
           (٦) سا: فمثلث
             (٧) سا: [ ك مع ] بدلا من [ ك رع ، ك مع ]
                                              (۸) سا : معلوم
                                        [ - : 9 ] : [ (4)
                          (١٠) [ معلوم فمثلث ] : غير موجود في سا
                                     (۱۱) ما : [ ن : د ع ]
                                             231: 6 (11)
                                         (١٣) ٠ ، سا : مملوم
                                                (١٤) سا : ٥
                                             (١٥) سا : معلوم
                                              (١٦) سا : وكان
                                             (١٧) سا : معلوما
                      (۱۸) [ف: ۱ هر معلومة ۲ : ق عامش ف
                                            9 a 1 : L (19)
                  (۲۰) [ النسب و : إ ف معلوم ] : في هامش ف
```

(۲۱) سا : معلوم

(۲۲) سا : غیر موجود

أ ه ط (۱) عمار مالنسب و : أط ، طب الباقى من ه ب معلو مان و : ط قائمة ف : أب معلو م فنسبنه إلى جميع الخطوط معلومة ، لأن قو س (۲) يأب معلومة (۱) و : أب و تر ها (۱) معلوم نسبته إلى القطر و نسبته إلى أه معلومة فنسبة (۱) أه (۱) إلى القطر معلومة فو تر أه معلوم فقوس أه معلوم (۷) فجميع قوس (۱) فجميع قوس أه معلوم (۱۸) فجميع قوس (۱) معلوم (۱۸) معلوم (۱۸) و خرجت قطعة حد من القسى أما في المريخ ۱۳۱۱ حرب أه (۱۰) معلوم (۱۸)

```
[ 4 4 1 : 6 ] : [ (1)
```

- (۲) سا : غیر موجود
- (٣) سا : القوس المعلوم
  - ( ٤) سا : الوټر
  - (ه) سا : فنسبته
  - (٦) سا : غير موجود
    - (٧) سا : معلومة
- ( A ) سا : معلومة – وفى : [ فجميع قوس | ه معلوم ] غير موجود
  - (٩) سا : غير موجود
  - (١٠) ف : ح ١٠ وق : ح ١٠ ، ١ ه
  - (٠) مقدمة ثانية : تميين مقدار الخروج عن المركز للكواكب العلوية .

ق شكل (۱؛۱) نجه ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد مها يخص كوكباً من الكواكب العلوية الثلاثة المريخ والمشترى وزحل والسبب فى ذلك هو أن بطليموس أزاد أن يوضح مناقشته على أساس أرصاد فعلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلفت مواقع الأرصاد بين كوكب وآخر .

أما نص هذه المقدمة فهو : إذا رصد كوكب في ثلاث نقط هي أ ، • ، • وكانت نقطة د هي مركز البروج ووصلنا ح د فقابل امتداده دائرة الحامل في نقطة ه فإنه يمكن معرفة القوس ح • أ ﴿ الله وج ووصلنا ح مركز البروج دوكذلك موقع ح أى نعرف ه ح ، ه د

نسله ۱ ، ه ف ، ۱ ف ، د ۱ ، د ف ثم نسقط العمودين ه ر ، ه ع عل ۱ د ،

🕒 د ( أو على امتداديها ) وكذلك المبود 🕽 🗗 على ឧ 🕒

زاويتا 📭 د 🕳 ، 🕩 د 🛦 معلومتان

فني مثلث ه د ع :

زاوية ع = ۹۰°، زاوية ه دع = ه د 🍑 آو = 🕩 د ح حسب الشكل أي معلومة

ن. المثلث معلوم نسب /أضلاعه ومنها مع

، 😷 القوس 🕒 🕳 معلومة

.. زاوية · م م الحيطية معلومة

لكنا عرفنا زاوية د د ع نصبح معلومة

جزءا وسبع دڤائق <sup>(۱)</sup> ووترها <sup>(۲)</sup> هو<sup>(۲)</sup> حد <sup>(۱)</sup> ( قبح ) جزءا و ( کب )

وفي مثلث 🕶 ه ۾ :

دُاوية ع = ٩٠° ، زاوية ك د ع معلومة ، والنسبة معمومة

٠٠. يمكن معرفة النسبة <u>ه د</u>

وحيث أن زاوية ( د ح معلومة

ن. زاریه ۱ د ه = ۱۸۰ - ۱ د م تصبح معلومة

وق المثلث هرد :

زاوية ر → ۹۰° ، زاوية ر د ه معلومة ، الضلع ه د معلوم

.. باق عناصر المثلث تصبح معلومة

وفي المثلث إ مرط :

زاوية ط معلومة (الحيطية التي تقابل إ ن ) ، الم معلومة (الحيطية التي تقابل إ ن ) ، الم د

٠٠. عناصر المثلث تصير معلومة

ويذك نكون قد مرف النسب اط ، طاب ، هد ، هد .

وق المثلث ﴿ طَ فَ :

زاوية ط = ٩٠ ، النسبتان أط ، ط ما معان ما ما مان

٠٠. يمكن معرفة النسبة الله مد د

لكن القوس ع معلوم بالرصد أو معلوم الدائرة معلوم

.". يمكننا معرفة المعلم القطر ومن ذلك تعرف الوثر إ ه ثم القوس إ ه المعرس المعرف الوثر المعرفة العامل المعرفة المعرفة

وبلك تصبح القوس ح ك 1 ه المطلوب معلوما

- (١) سا : [ قسا ر ] بدلا من [ ١٦١ جزءا وسهم علمائق ؟
  - (۲) سا : ووتره
    - (۴) سا : ووتر
  - a a = : 1 (8)

دقيقة (١) وأما في المشرى فخرج قوس ج ب أه (٢) أقل من نسبف دائرة (٣) إذ خرج (قير) (٤) جزءا وست دقائق (٥) ووترها (١) وهو (٧) ح د ه (قيط) جزءا و (ن) دقيقة (٨) وأما في زحل فخرج قوس جه الباقية (قسط) جرءا و (كد) دفيقه (٩) والونر (قيط) جز ا و (كح) دقيقة (١٠) نم بين (١١) من هذا مقدار الحروج عن المركز أما في المربخ وزحل فلأن (١٢) مركز الحامل ولوكن ليقع لا محالة داخل قطعه هأ ب ح (١١) وأما في المشنرى فني القطعة الأخرى إذ (١٤) إنما (٥١) تقع (١٦) في القطعة الكبرى و لماكان أب أعظم القوسين في المربخ وتوحل فالمركز يقع في قطاع أب فيها وفي المشترى يقع في مقابلة قطاع ب ح (١٧) لأنه أعظم القطاعات الى في جها ب د (١٨) ولنجز (١٩) على ك ، د م ومن ك على ده في المربخ أعظم الهوام أنه يقع على ده في المربخ أعظم الهوام أنه يقع على ده في المربخ

```
(١) سا : [ قسح كب ] بدلا من [ (قبح ) جزءا و (كب ) دقيقة ]
```

<sup>(</sup>۲) سا: - ر، ۱ ه

<sup>(</sup>٣) سا :الدائرة (٤) في هامش 🅶 : قمد و

<sup>(</sup>٦) سا : ووتر

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا : [ فسط لي ] بدلا من [ ( فسط ) جزءا ، ( كد ) دقيقة ]

<sup>(</sup>١٠) سا : [ قيط كح ] بدلا من [ ( قيط ) جزءا ، ( كح ) دقيقة ]

<sup>(</sup>۱۱) سا : س

<sup>(</sup>۱۲) سا : فإن

<sup>241 = : [17]</sup> 

<sup>(</sup>١٤) سا : إذا

le : 1-1(10)

<sup>(</sup>١٦) سا ؛ يقع

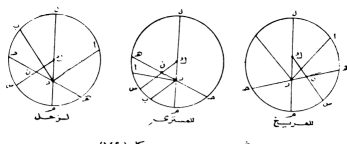
<sup>(</sup>۱۷) سا: -

<sup>(</sup>۱۸) با : **ت** ر

<sup>(</sup>١٩) سا : ولنخرج

وا: ال (۲۰)

<sup>(</sup>۲۱) سا : والمركزين



(181) 5

والمشترى وعلى حد (١) في زحل حيث (٢) منتصف (٣) أو تارح ه ولأن د ه معلوم ف : حدالباتی معلوم ولأن (١٤) د ه (٥) فی د ح وهو معلوم مساو لما يكون من دم في ل د (٦) وإذ؛ كان مربع (٧)ك د مشركا كان جميع ذلك مساويا لمضروب ك م نصف (٨) القطر في نفسه وهو معلوم لأن الحطوط كلها علمت. النسبة اليه يذهب منه ل د في د م يبقى مربع ك د فيكون ك د ضلع الباقي فهو معلوم ولأن ح ن (٩) نصف ح د بسبب تنصيف العدود (١٠) المركزي(١١) فهو معاوم و : ح د معلوم في : ن ح (١٢) معلوم (١٣) و : ك د معلوم فنسب مثلث دك ن (١٤) معلومة (١٥) وزاوية ك معلومة فقوس م س معلومة و : ح س معلومة(١٦)لأنها نصف

<sup>(</sup>۱) سا : د م

<sup>(</sup>۲) ف ، سا : حتی

<sup>(</sup>٣) سا : ژنتصف

<sup>(</sup>٤) سا : فالان

<sup>(</sup>ه) سا : و د

<sup>(</sup>١) سا : ل د ني د م

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>A) سا : في نصف

<sup>(</sup>۱۲) ف ، ما : [ نــ : **ك** د ]

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : معلوم

<sup>(</sup>١٦) **[ و : ح** س معلومة ] : غير موجود في سا

ح ه لأن العموديقع على نصف ح ه و نقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والحضيض معاومان بسبب زاوية ه د ل فى السفلين وهى (٣) معلومة فى نفسها وبسبب ث د ن (٤) فى زحل المعلومة فيعلم باقية ه د آ (٥) فبعد الأحوال عن الأوج معلوم (٦) (\*) وقوس ا ل (٧) قد خرج بالحساب (٨) فى المريخ (لو) جزءا و (لا) دقيقة (٩) وفى زحل (اط)(١١)

```
(۱) سا : على تقطة (۲) سا : غير موجود
```

(•) تعيين مقدار . الحروج عن المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٢) نفر ض أننا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا ٤ ب ، جوليكن مركز البروج نقطة د . نصل جدو نمده ليقطع د اثرة الحامل في نقطة ه .

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ وزحل داخل القطعة ه اب ج بينما في حالة المشترى يقع خار جها .

نصل ك دونمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل فى نقطتى ل ، مهونسقط العمود أن في على ح ه ثم نمده ليقابل الدائرة فى نقطة س .

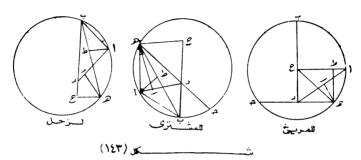
```
ن. نقطة 🕉 منتصف الوتر 🕳 ه .
```

اکن د م 
$$\times$$
 ل د + ك د  $^{7}$  =  $^{7}$  = مربع نصف القطر = مملوم .

يصبح بعد ذلك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطة ل

<sup>(</sup>١١) ف : يط

جڑءا و (یب) دقیقة (۱) ولأن زاویة مرکز البروج معلومة فها (۲) یو تر دا (۳) من (۵) کل (۵) قوس معلوم (۲) من فلك البروج فعواضع الأوجات (۷) معلومة وخرج الحط الواصل بین المرکزین (۸) بالأجزاء التی بها نصف القطر ستون (۹) أما فی المریخ ( $\ge$  د) (۱۰) وأما فی المشری ( هکب ) (۱۱) وأما فی زحل (رح) .



م شرع فى إبانة التفاوت الذى يوجبه الحق والذى تساهل فيه لما أخذ المعدل (١٢) مكان الحامل وذنك التفاوت هوقوس من فلك البروج رسم (١٣) بإزائها (١٤) زاوية على مركز من خطين نخرجان منه إلى الحامل وإلى المعدل فى جهة واحدة فابتدأ أولا فين مايقع من ذلك (١٥) فى رصد الحال الأولى(١٦) لكل كوكب والأشكال منقاربة

- (١) سا : [ ه يب ] بدلا من [ ( نط جزءا ، ( يب) دقيقة ]
  - (۲) سا : ب (۳) سا : يوتره
    - (٤) سا : غير موجود
      - J & : [ (0)
      - (٦) سا : معلومة
         (٧) سا : الأدر.
- الأوج الأوج (٨) إبن المركزين إ : فير موجود في سا
  - (٩) 🕶 : ستين
- (١٠) ما : [ ن م ر ] بلا من ( يح د ) ونى ن : [ i : م ر ]
  - (١١) سا : [ ه كم ] بدلا من [ ه كب ]
    - (۱۲) سا : الحق
    - (۱۳) سا : قسم وفی هامش پ : قسم
      - (١٤) سا : بإزائه
    - (۱۰) [ من ذلك ] : غير موجود ني سا
      - (١٦) سا : الأول

في الحقيقة إلا أنه وضع في المشترى وزحل دوائر تامة ووضع في المربخ قسيا وقطاعات ختاج إليها وغير الحروف بيها فإنه وضع الشكل في المربخ على الحروف التي كانت في الشكل الذي فيه ثلاث دوائر متقاطعة وافقت بر في زحل والمشترى على الحامل والمعدل وأورد في المربخ قوسا من البروج ونحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف فجعلناها على هيئة واحلة حسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائر وأول هذه الأشكال موضوعة للحال الأولى فلتكن سره المعدل و : الى الحامل : و ك ع : في المربخ الروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم وخط (٢) س ل د ن (٣) بمر عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونحرج ط (٥) إلى هر ونصل ه ن (١) ونخرج عودي عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى هر ونصل ه ن (١) ونخرج عودي معلومة ف : د ط ث (٩) معلومة ف : د ط ث (٩) معلومة فمثلثا ط دث ، ط ن خ (١٦) معلوم الأوضاع د (١٤) معلوم (١٥) و : ث (١٦) معلوم الأوضاع د (١٤) معلوم (١٥) و : ث (١٦) معلوم و : خ ا (٢٠) معلوم ف : ن ا

```
(۱) ف : المصور (۲) سا : [ و : حط]
```

<sup>(</sup>r) ف : س لى د ف - وق سا : س ل و ن

<sup>(</sup>١) سا : ونصل

<sup>(</sup>٦) ٺ : هر

<sup>(</sup>۱۰) سا : معلوم

<sup>(</sup>۱۱) سا : د

<sup>(</sup>۱۲) سا : د ت

<sup>(</sup>١٤) فى هامش ❤ : (قوله زاوية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم المثلث وفى الأصل عرف المثلث بسبب ضلعى دت ، د ﴿ وقائمة ت ﴾

<sup>(</sup>۱۵) سا : معلومة

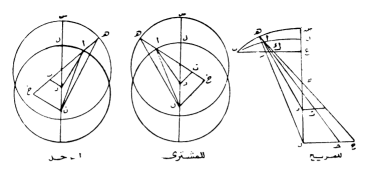
<sup>[ • : • ] : [ • (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) سا : د ۱ س

<sup>(</sup>۱۸) تا : [ند : ت ا]

<sup>(</sup>١٩) ف : تى الهامش

<sup>[1-:9]: 6 (1.)</sup> 



(122)

معلوم فمثلث ن اح معلوم (۱) و : ط ه معلوم أيضا لأنه مساول : د ا ف : ح ط ه كله معلوم ف : ه ن (۲) الموتر معلوم و زوايا مثلث ن ه خ (۳) القائم الزاوية (٤) معلوم (٥) و : ث خ (٦) معلوم فزوايا مثلث ر ا ح (٧) القائم الزاوية معلومة (٨) فباقية ا ه ن (٩) معلومة (١٠) فقوس ك ر (١١) التي يوترها (١٢) في فلك البروج معلومة (١٣) (\*) وخرجت (١٤) في المريخ (١٥) ( لب ) (١٦)

```
(١) [ فمثك في ا ع معلوم ] : غير موجود في سا
```

(۱۲) سا : يوتره (۱٤) سا : وخرج

<sup>(</sup>۲) سا: [نــ: مي**ك** ]

<sup>1 - : 9 . 2 3</sup> a : L (T)

<sup>(</sup>٤) [ القائم الزاوية ] : غير موجود في سا

<sup>(0)</sup> في هامش ف : [ و : ع 1 معلوم ]

<sup>[20:5]: [1)</sup> 

<sup>210:</sup> L (v)

<sup>(</sup>١٦) سا : اثنان وثلاثون

 <sup>(\*)</sup> تصحيح النتائج بالتفرقة بن المعدل والحامل :

فى المناقشات السابقة اعتبر بطليموس أن دائرة المعدل هي دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي يحدث من هذا الافتراض .

في شكل (١٤٤) نفرض س ه الممدل ، ﴿ لَ الحامل ، لَى عَ البَّرُوجِ فَي كُوكُبِ المريخ .

```
وليكن الخط المار بالمراكز هو س ل د ن حيث نقطة ط مركز المعدل ونقطة د مركز الحامل، ،
                                                          ونقطة 🐧 مركز البروج
ملحوظة ؛ لم يحدد ابن سينا هذه المراكز بل قال لا والمراكز كماكانت في الشكل المقهم ، و لكن يتضم
                         من سياق الحديث أنه يقصه المراكز المذكورة في شكل (١٤٠) .
                               ولنفرض أن نقط رصد الكوكب هي ﴿ ، • ، - ،
                                          نمد ط 1 ليقابل المدل س م في نقطة ه
                                         ونصل ه 🐧 نيقطم البروج في نقطة ر
                                   اسقط الممودين د ث ، ن في على امتداد ط إ
                                            ٠٠ زاوية هط س معلومة بالرصد
                                   ئ زاوية د ط ث المقابلة لها بالرأس معاومة
                              ، • . البعد ط ف بين مركزي المعدل والبروج معلوم
                                             .. طاد = 🐈 طان = سلرم ..
                                                       وفي المثلث ط د ث :
                     زارية ث = ٩٠° ، وزاوية ط معلومة والضلع ط د معلوم
                                 ئ يمكن أن نعرف زاوية ث د ط والضلم د ث
                                                       وفي المثلث ط ن غ :
                       زاوية غ 🖘 ٩٠ ، وزاوية ط معلومة والضلع ط 🐧 معلوم
```

ن مكن أن نعلم زاوية في ف ط وضلمي في ف ، في ط وفي المثلث د أ ث : زاوية ث = ۹۰° والضلع د ث معلوم وزارية 1 د ث = ث د ط + 1 د ط = معلونة ٠٠ نعرف الضلعين ث 1 ، د 1 و مثل ماتقدم يمكن معرفة الضلمين غ 1 ، 🕹 1 لكن **ط ه =** د **ا** = معلوم

ن المتقم غ ط ه = غ ط + ط ه = معلوم وفى المثلث غي ن م : زاوية غ ... ٩٠° ، والضلمان غ 🐞 ، غ د معلومان

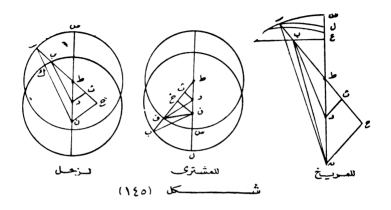
أن شكل (١٤٣) الموجود في هامش الخطوط 🗪 لم يستخدم .

ن. مكن معرفة زاوية غ ن ه

ن. القوس ألى ر المقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق **المطلوب** وقد خرج هذا الفرق في المريخ ٣٢ وفي المشترى ٣ وفي زحل ٣ ۗ ملحوظة : نهاية البرهان في المحطوطات غير مستقيمة كما أن الأشكال غير كاملة البيانات بالأضافة إلى

017

دقیقة (۱) و فی المشتری ثلاث دقائق و فی زحل ثلاث (۲) دقائق و أما (۳) أشكال الحال الثانیة فهی هذه لكن ر (٤) فیا (۵) بدل ه (۲) ، ب بدل ا و ذلك معلوم وجهاتها(۷) علی ما یوجیه الحال وقد عمل (۸) فی معرفة زاویة ر ن ب (۹) ماعمل (۱۰) فی تلك (\*) فخرج أما فی المریخ ( لح ) (۱۱) دقیقة و فی (۱۲) المشتری دقیقة (۱۳)

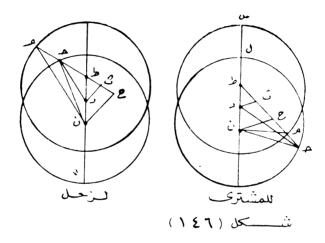


- (١) سا : دقيقة في المريخ
- (٢) ما : تسع وفي 🕶 بين السطرين : تسع
  - (٣) ف : فأما
    - i : L (1)
  - (ه) سا : غیر موجود
  - (٦) سا : غير واضح
    - (٧) سا : وحملها
      - (۵) سا : ملم
      - (۹) سا: ن ر
    - (۱۰) د : ماهلمت
- (٠) تابع تصحيح التنائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب فى نقطة ﴿ ، وهنا اعتبر الحالة التي تم الرصد فيها فى نقطة ، وقد سار البرهان كما فى الحالة السابقة . وقد خرج الفرق فى المريخ ٣٣ وفى المشترى دقيقة والمدة وفى زحل ٢٠ ( شكل ١٤٥ )

- (١١) 🕶 : فثلاثة وثلاثون
  - (۱۲) ت : رأما ق
    - (۱۳) مه : ندتينه

واحدة وفى زحل (۱) ست دقائتى فين أن البعد الأول الذى يرى هو (۲) ك ل أصغر من الوسط . وأما أشكال الحال الثالثة فهى (۳) هذه لكن م (٤) فيها بدل ه ، ح بدل ا وجهانها على ما يوجبه الحال وذلك معاوم وقد عمل (٥) فى معرفة زارية ح ن ح (١) ما عمل قبل (\*\*) فخرجت أما فى المريخ ف : ن (٧) دقيقة وفى المشترى (د) (٨) دقائق (٩) وفى زحل ى (١٠) دقائق (١١) ثم أخذ يبين أن (١٢) النسب فى الحطوط والزوابا إذا كانت على واصعت خرجت



<sup>(</sup>۱) ت : سنة

<sup>(</sup>٢) • : و هو - و في هامش ﴿ : يَعْنَى فِي الشَّكُلُ الذِّي فِيهِ الْأَسْكَالُ أَمَامُهُ

<sup>(</sup>٣) ن : وهي (١) ن ، ٠٠ : ع

<sup>(</sup>ه) ت : علم (٦) ف ، ت : ح ت ع

<sup>(••)</sup> تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين الممدل والحامل :

اعتبر هنا حالة رصد الكوكب في نقطة ح (شكل ١٤٦) وقد تبين أن الفوق في حالة المويخ ٥٠ َوفي المشترى ؛ وفي زحل ١٠٠

J : L (v)

<sup>(</sup>A) ف : ه ر - و ف سا : سته أجزاه

<sup>(</sup>٩) سا : دقيقتان

<sup>(</sup>۱۰) سا : عشر

<sup>(</sup>١١) سا : دةائق فشكل زحل قريب مما في الحالة الثانية - وفي هامش • : وشكل زحل قريب

ما في الحالة الثانية

<sup>(</sup>۱۲) سا : أن في

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (١) على مارصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشاسة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الجهات فيقع (×) في جوانب محتلفة وحكمها واحد وكانت حروف (٢) المريخ على حدة غير حروف الآخرين(٣) : فجعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمريخ وزحل شكلا واحدا وللمشتري شكلا واحدا (٤) على حدة لاختلاف جهي العمل أما (٥) الشكل للحال الأولى (٢) فالدائرة للحامل فقط وقطر (٧) هر (٨) يمر على تلك النقط (٩) بعيها ولنصل نقطة ١(١٠) التي (١١) هي للحال (١٢) الأولى بالمراكز والأعماد أما كانت فلأن زاوية اطه بالقياس إلى المعلى معلومة و: د طث (١٣) معلومة (١٤) فمثلثا د طر ، ن طح (١٥) معلومان و : د ا معلوم يصر على عكس ماقيل را (١٦) معلوما ويصر (١٧) ن ا (١٨) معلوما وزاوية ا معلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (ه).

```
(١) سا : الموضوعة
```

(١٠) بين السطرين في ف : س

- (۱۲) د : ۲ (
- (۱۷) د : فيصير
- (۱۸) د : د ۱ ـ
  - (۱۹) فيبق

<sup>(×)</sup> إبتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا

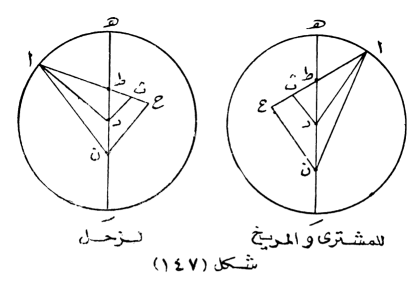
<sup>(</sup>۲) د : حروف ر ع

<sup>(</sup>٣) في هامش 🕶 : الأخرى

<sup>(</sup>٤) 🕶 ، د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : فأما

 <sup>(</sup>a) تهديج النتائج بالنفرقة بين المدل و الحامل إذا كانت الأرصاد في الجهة الأخرى :



وأما للحال (١) الثانية (٢) فيعلم زاوية ه ن ب (٣) من قوس ه ب (٤) ويخرج كالمرصود (\*\*) .

هنا أخذ الرصد عنه نقطة ↑ (شكل ١٤٧ - الشكل ينقصه تحديد إسم الكوكب الذي يخص كل وسم ) والدائرة تمثل الحامل حيث نقطة د مركزها ، نقطة ط مركز المعدل ، ونقطة ن مركز البروج .

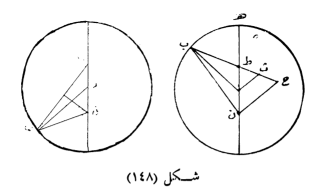
نصل خط المراكز ه ط د ق والمستقيات ( ط ، ( د ، ) ق ونسقط الأصدة د ث ، ق ع على المستقيم ( ط

- ٠٠٠ زاوية 1 ط ه عند مركز المعدل معلومة وهي تساوى د ط ث
  - ن. مثلثاً د ط ث ، ن ط ع معلوماً الزوايا والأضلاع
    - ن. يمكن معرفة (ع = 1 ط + ط ع وكذلك ع ف
  - ن. نستطيع معرفة الضلع 1 🐧 وزاوية 1 🖒 ع
  - ومن ذلك نعرف أيضا زاوية ه ١ ١ = ١ ن ع ك ن ع

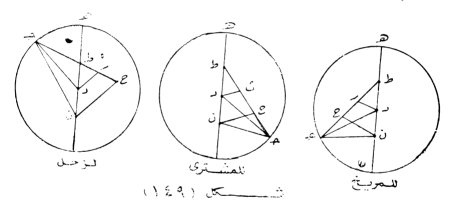
وهذه الزاوية تماثل زاوية ه ط 1 عند مركز البروج وقد خوج الحساب مثل الرصد تقريبا ملحوظة البرهان في المخطوطات غامض وغير واضح

- (۱) د : الحال (۲) ف : الثالثة
  - (۳) د : و
  - (۱) د : ۱ ن ت
  - ( • ) تابع تصحیح النتائج

هنا اعتبر الرصد عند نقطة • (شكل ۱٤٨) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرفة ذاوية
 ط • عكن معرفة زاوية م ث • وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتخرج الزاوية التي عند مركز البروج كما خرجت تلك مطابقة للرصد .(\*) .



ثم أَحَدْ يبين من هذا الذي بان (٢) مكان الكو كب من تدويره وبعده من الحضيض واتكن (٣) نقطة حالمحال الثالثة وعليها فلك تدويره (٤) ك ل م ولنصل نح يقطع التدوير على ك فيكون عليه الكوكبونصل ط إلى مونصل ن ح ونجعل للمريخ

<sup>(</sup>۱) د : المال

<sup>(</sup>٠) تابع تصحيح النتائج :

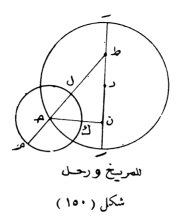
رصه الكوكب عند نقطة ۔ ( شكل ١٤٩ ) والبرهان والنتائج كما سبق

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٢) د : فلتكن

<sup>(</sup>٤) د : تدوير

وزحل شكلا واحدا على أن ح أقرب في زحل (١) إلى ه ونجعل للمشترى شكلا على حدة فلأن الكن كب يكون في أحوال طرف الليل على خط ح ن فبكون هو لا محالة



على ك. و لأن كل (7) و احدة من زاويتى حطه ، حطر اللتين للمسر الوسط معلومة وزاوية (7) و احدة من زاوية (8) معلومة وزاوية (8) معلومة وهو (8) اختلاف الكوكب و بعده من الأوج في الحال الثانية (9) فيكون بعد مركز التدوير من أوج الحامل و بعد الكوكب من أوج التدوير معلومى (11) الثانية (9) .

(۱) د : ز ط

(٣) ف : ر ٠٠ ج - و في د : ه في ح

(:) د : ويبقى

(ه) د : له د ل

(٦) د : تصير

(۷) د : غير موجود

(٨) ت : غير واضح وفي د : م ع لي

(۹) د : واهو

(۱۰) د : الثالثة الثال

(۱۲) د : و التاريخ (۱۳) للرصد

(ه) تميين موضع الكوكب في تدويره وبعده عن الحضيض :

في شكل (١٥٠) نذرض دائرة الحاسل مركزها نقطة د ، ومركز المصل نقطة ط . رمركز البروج نقطة في واليكن الكوكب عند نقطة ح .

#### فصــل

#### فى معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبين نسب (٢) قطرى التدوير والحارج اكل (٣) كوكب بشكل وكل شكل مبنى على رصد الكوكب وتعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس و نعرف المدة بيه وبين إحدى (٥) الحالات (١) الثلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسير (٨) الوسط (٩) والاختلاف ويعر ف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الحامل (١١) وبعد اختلا فه من أوج التدوير ويعرف بالرصد بعده (١٢) أيضا من الأوج في فلك البروج أما(١٣) المريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماك الأعزل رإلى (١٤) القمر وقد (١٥) قوم (١١)

وكذنك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التدوير عن أوج الحامل

نريم حول - دائرة تمثل فلك التدوير في ل م وليقطع ل - في نقطة في ، ط - في نقطتي ل . م

٠٠ الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الخط ح ف

ن. نقطة لى دى موضمه حينئذ

<sup>، • •</sup> داویتی المسیر انوسط باانسبة إلی مرکز المعدل ط ها زاویتی ح ط ه ، ح ط ر رهم معلومتان ، کها آن زاویة ر ن ح معلومة

<sup>(</sup>١) د : الحال

<sup>(</sup>v) • : الثلاثة ... و في د : الثالثة

<sup>(</sup>A) د : ويصبر

<sup>(</sup>۹) د : بالوسط

<sup>(</sup>۱۰) د : ذلك

<sup>(</sup>۱۱) ف : الحال

<sup>(</sup>۱۲) ف : بعد

<sup>(</sup>۱۳) ت : وأما

<sup>(</sup>۱٤) د : و

<sup>(</sup>۱۵) د : غير موجرة

ا المراجع المر

الدبران والقمر فكان في الجوزاء (يه مه) وأما زحل فرصد بالقياس إلى الدبران والقمر أيضا فكان في الدلو أجزاء وجزءا من (يه) من جزء (١) فأما الشكل المبنى على ذلك للمريخ فهو ليكن (٢) اب حول د فلك الحامل و : هو مركز المعدل وعلى ب تلوير ك ط ح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، البروج و : ر مركز المعدل وعلى ب تلوير ك ط ح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، ب ر وليكن الكوكب على ن (٤) من القدوير ولنوصل (٥) ب ن ، ه ن (١) وعلى ه ن عود ب س وعلى ب ر (٧) عمودا د م ، ه ل فلأن زاوية ا د ب (٨) وهي وسط المريخ معلومة (٩) بالتاريخ ف : ب ر ح معلومة (١٠) فيصير مثلث ر د م معلوم (١١) الذب و : م د ، د ب معلوما ومثلث د م ب معلوما وبصير م ب معلوما ويصير مثلث ر ل ه معلوما ويصير مثلث ه ل ب (١٢) معلوما (١٣) ولأن زاوية ح ه س و منى بعد الكوكب بالرؤية (٤١) عن الحضيض من الحامل معلومة (١٥) و : ح ه ب (١٦) لأنها مساوية لزاويتى ب ، ر (١٧) معلومة (١٨) فهاقية ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما به س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما به ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما به س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما به س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث و الم ب س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث و اله ب س معلوما و ب س معلوما و يصير مثلث و الم ب س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث و المعلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث و المعلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث و المعلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث و المعلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث و المعلومة و : ه ب معلوم و المعلوم فيصير مثلث و المعلومة و : ه ب معلوم و المعلوم فيصير مثلث و المعلومة و : ه ب معلوم و المعلوم و المعلوم

```
(۱) د : [ ط یه ] به لا من [ (ط) أجزاه وجزءًا من (یه) من جزء ]
```

(ه) [ ع ، ع د ، ع د ، ع ر وليكن الكوكب على في من التدوير ولنوصل ] : في داش ف

- (٦) د : [ ر **ن ن** ] بدلا من [ **ن ن ، م ن** ]
  - (۷) د : ر **ت**
  - (۸) د : ۱ ر ت
  - (۹) د : معلوم
  - (۱۰) د : معلوم
  - (۱۱) د : معلوما
  - (۱۲) ف : د **ل** ذ
- (۱۳) [ ومثلث ه ل 🗨 معلوما ] : غير موجود في د
  - (۱٤) د : فالرؤية
    - (۱۵) د : معلوم

  - (۱۷) د : [ ت ] بدلا من [ ت ، ر ]
    - (۱۸) د : ومعلوم
    - (۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د : فليكن (۳) د : لل ط ع

<sup>(</sup>٤) د : ر

ولأن قوس (۱) ن ك معلوم لأن بعد الكوكب (٢) نى تدويره (٣) عن المغيض الرسط فزاوية ك ب ن معلومة فتعلم (١) زاوية ن ه ب من جدلة ر ه ب المعلومة فيبيق (٥) ه ب ن (١) معلومة لأن (٧) زاوية د ه ب (٨) معلومة فتصير زاوية س ن ب معلومة فيصير مثلث س ن ب بالأجزاء التي بها د ب ستون (٩) معلوما وإن شاء أسقطت ن ب ه (١٠) من زاوية (١١) س ب مه بقيت س ر ن معلومة ومثلث (١٢) س ن ب نسبة (لط) (١٤) إلى (س) (٥).

```
(۱) د : موټر
```

- (٢) : الكواكب
  - **(٣) د** : تدوير
  - (٤) د : فنملم
  - (ه) د : يښ
- (١) ف : ه س وفي د : ه في ك
  - (٧) د : ولأن
- (A) · غير واضح و في د : ·
  - (٩) 🕶 : ستين وفي د : ستغن
    - (۱۰) د : **ن ن د**
  - (۱۱) [ من زارية ] : في هامش ف
- (۱۲) [ بقیت س ر 🐧 معلومة ومثلث ] : غیر موجود نی د
  - (۱۳) د : ستين
  - (۱٤) د : يط 6
  - ( ) تعيين نسبة قطر التدوير إنى قطر الحارج
    - أولاً : في حالة المريخ :

فى شكل (١٥١) نفرض **† ك ح** الحامل ومركزه نقيلة د ، ونقطة ه مركز البروج ، نقطة ر مركز الممدل . وليكن فلك التدوير على مركز ب

نصل • ه ، • د ، • ر فيقطع • ه أو إمتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع • ر محيط التدوير في نقطتي ل ع ، ع

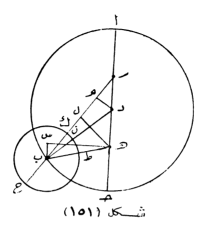
فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة 🐧 ، نصل 🕒 🐧 ، ه 🐧 و نسقط من نقطة ب 🛚 الممود 🕶 س مل

ه 🐧 وكذلك من نقطتي د ، ه العمودين د م ، ه ل علي 🕶 ر

زاوية الوسط للمريخ هي 🛊 د 🕶 وهي مملومة

- ئ زاریة **ں** ر ح سلومة
- ن المثلث ردم يصبح سلوما
- ومن ذلك يمكن معرفة الضلمين م د ، د 🕶
- والمثلث دم ف يصير معلوما ومنه نعلم الضلع م ف

وأما الشكل (١) للمشرى (٢) فهذا (٣) بعينه ولكن وقع فيه فلك التنوير من الحانب الآخر من الحامل وأفرب (١) إلى الحضيض منه(٥)



إلى الأوج ونقطة ك الكوكب أعي ن خارجًا عن دائرة الحامل إلى ما بلي أوجها

وعلى ذلك يصبح المثلثان ر ل ه ، ه ل ك معلومان

. • . و زاوية ح ه س = البعد المرئى للكوكب عن الحضيض من الحامل

وزاوية ہے د 🎔 معلومة لأنها تساوی مجبوع زاویتی 🕶 د

.٠. زارية **ت** ه س تصير معاومة

وق المثلّث 🗨 د س :

زاوية س = ٩٠٠ . وزاوية 🗨 ه س معلومة والضلع ه 🗨 معلوم

المثلث معلوم الزوايا والأضلاع

لكن القوس ف ل = بعد الكوكب عن الحضيض الوسط = معلوم = زاوية لي عن

ن. يمكن معرنة زاوية 🐧 🕒 ه حيث أن زاوية ر 📭 🛦 معلومة

وبذاك تصبح زاوية س 🐧 🕶 معلومة

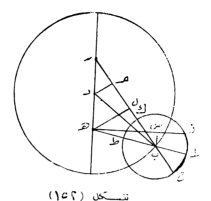
ونتيجة لذلك تصبح أضلاع المثلث س 🕻 🗨 معلومة بالنسبة للضلع د 🎔

.. يمكن معرفة نسبة المستقيم 🕨 🐧 ( نصف قطر التدوير ) إلى د 🕨 ( نصف قطر الخارج )

وقد خرجت النسبة = ٣٩٠ في حالة المريخ

- (۱) ف من المعطرين
  - (۲) د : نير موجو**د**
  - (۳) ف ، د ؛ فهكذا
    - (٤) د : أقرب
      - (ه) د فيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز الروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة نم يعلم سائر ما يطلبه(٢) عنى ما علمهناك (\*\*) وخرج بالحساب نسبة نصف وطر



التلوير نسبة (يان) (٣) إلى ستر (٤) وأما لزحل فإن فلك التدوير إلى الحانب الذي كان للمريخ إلا أن الأعمدة من ه تقع عليه في القطعة الأخرى والدركب في فلك التدوير خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أبصا خط ب الد (٥) كما علم رب(٦) (\*) و مخرج ستة أجزاء ونصفا (٧) عم (٨) به (٩) نصف قطر الحامل ستون (١٠).

شكل (١٥٢) مماثل لشكل (١٥١) فيها عدا وقوع فلك ال<sup>-</sup>دوير في الجانبالآخر من الحامل وأقرب إلى الح<u>ضيض والكوكب خارجا عن دائرة الحامل</u> ناحية أوجها . أما البرهان فهو مثل ماسبق في حالة المريخ وكانت النسبة <u>١١٥٥</u>

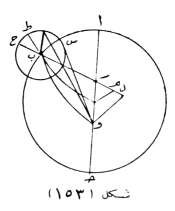
- (١) د [ يا ] بدلا من [ يال ]
  - (ه) **ن** : غير واضح وفي د : **ن ن** 
    - (۱) ف : من ف ف وق د : مه
      - (٠) ثالثاً : أن حالة زحل :

هذه الحالة مثل حالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأوج (شكل ١٥٣) والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت 100 والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت 100 والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت المسابق المسابق أما النسبة فقد خرجت المسابق المساب

- (٧) د : [ د ل ] بدلا من ستة أجزاه ونصفا وى 🎍 : ونصف
  - (A) د : عا (۹) د : غير موجود
    - (۱۰) 🕶 : ستين وني د : غير واضح

<sup>(</sup>۱) د : فأخرج (۲) د : ماتطابه

<sup>(</sup> ٠٠) ثانيا : في حاله المشترى :



#### فصل

#### فى تصحيح حركات هذه الكواكب اللورية (١)

نم شرع بعدذلك فى تصديح حركات (٢) هذه الكواكب الدورية و هو تعديلها وبين لكل و احد على حدة . أما المربخ (٣) فأخذ رصدا قديما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب (٤) الشهالى من جهة العقرب وعلم موضعه فى ذلك التاريخ فوجب أن يكون فى ذلك الوقت على جزئين و أربع د قائق من العقرب و دو موضع المريخ و عرف أوجه أيضا لذلك الوقت فعرف بعده من الأوج و أما المشرى فأخذ رصدا قديما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمار (١) الحنونى فوجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان (ر لح) (٧) وعرف أيضا بعده من الأوج حينئد بالوسط و الرؤية (٨) . و أما لزحل فأخذ رصدا قديما له قد كان مابينه فيه وبين منكب السنبلة الحنونى قدر أصبعين فوجده (٩) بموجب (١٠)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تصحيح حركات الكواكب الدورية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) ف : غير موجود (۳) د : المريخ

<sup>(</sup>٤) د : الكواكب (٥) د : قامما

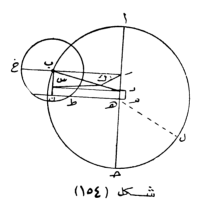
<sup>(</sup>٦) د : بالحهار،

<sup>(</sup>٧) ف : راح

<sup>(</sup>۸) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۹) د ؛ غير موجود

التاريخ أن يكون في السبلة (طل) (۱) وعرفأيضا بعده من الأوج وسطا و مرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال. فالشكل المبين ذلك للسبيخ فليكن (۲) فيه حروف القطر وحرف المركز (۳) للتدوير (٤) كما كان ولنصل رب، دب (٥) كما كان (۱) وليكن موضع الكوكب على طولنصل هط (٧)، بطو ولنخرج عمود رك على دب و: دم على هط وننصل هط أيضا و: دس على بن و المطلوب معرفة حطو نخرج هل يوازى بطو أما خط دم فهو مواز لا محالة لخطب ن لأن الراويتين قائمتان ويكون (٨) سطح (٩) دمن سلا محالة قائم الزاوية و زاوية ل هح التي تفعلها الشمس بعد نصف دائرة من ا معلومة (١٠) و حضيض الحامل فجميع زاوية طهل معلومة ف: بطه المبادلة لها معلومة لأن هل ، بطه



<sup>(</sup>۱) د : ط ف

<sup>(</sup>٢) د : ليكن

<sup>(</sup>۳) د : مرکز

<sup>(</sup>٤) د : التدوير

<sup>(</sup>a) c : | U , g U

<sup>(</sup>٦) [ ولنصل رف ، دف كما كان ] : في هامش في - وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>٧) [ ولنصل ه **ط ]** : أي هامش ف

<sup>(</sup>۸) د : يکون

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : معلوم

متوازیان و: ن قائمة فمثلث بطن معلوم النسب و: ببط معلوم المقد ار فمثلث ن ط ب معلوم و گذن زاویة اهط معلومة بالرصد فیاقیة رهم معلومة ومثلث دهم معلوم (1) و کان ب ن (1) معلوما یبی ب س معلوما (1) و: د ب معلوم و: س قائمة فمثلث د ب س معلوم من زاویة قائمة و ضلعین و یعلم زاویة (1) ب د س (1) و کصل زاویة ب د ه بأسرها معلومة و یصیر زاویة ر د ك معلومة و زاویة ك قائمة یکون مثلث (1) ر د ك (1) المعلوم منه ضلع رد معلوما فنعلم زاویة د ر ك (1) نمیعلم مثلث رب ك (1) فیعلم جمیع زاویة ب ر د فیاقیة ا رب(1) بل ر ب (1) معلومة (1) و هوالوسط و زاویة ح ب ط معلومة من وجهین من معرفة الزوایا التی عند ب و من نقصان الوسط عن مسیر انشمس (1)

- (۲) د : من -- وفي ف : **ك** ر
- (٣) [ يبتى 🍑 س معلوما ] : غير موجود فى ف
  - (٤) د : مثلث
- (ه) د : 1 ر س وبين السطرين في : مثلث ه ع م
  - (۱) د : غير موجود
  - (v) د : **ں** د ل
  - (A) ف : ر د ل
  - - (۱۰) ن : **ا** رق
      - (۱۱) ف : د 🕊
      - (۱۲) د : معلوم
      - (۱۳) د : معاوم
    - (\*) تصحيح الحركات الدورية للكواكب

أولا في حالة المريخ

نی شکل (۱۰۶) لیکن **۱ س ح** الحامل و مرکزه نقطة د و مرکز البروج نقطة ه ، و مرکز المدل نقطة ر .

و لنفرض أن ذلك التدوير مركزه نقطة 👽 وأن الكوكب عند نقطة 🕭

نرسم المستقيم ه ل يوازي ك ط

∵ د م یوازی 🍑 🐧 والمستقیم د س یوازی م 🐧 وزوایا م ، 🐧 ، س قائمة

<sup>(</sup>۱) فی هامش • و لأن د م معلوم ف : س ﴿ معلوم – و فی د : معلوم ف : س ﴿ معلوم

```
.. زارية ط د ل = ط د م + ك د م = معلومة
                                            ، ٠٠ المستقيم ه ل يوازي ك ط
                                  ن زاوية • ط ه = ط ه ل = معلومة .
                                                   وفي المثلث ف ط في:
زاوية ن = ٩٠° ، زاوية ف قل ن = ١٨٠ = ف ط د سلومة ، ف ط = نصف
                                                         قطر التدوير معلوم
                                .. تصبح أضاع المثلث معلومة ومنها 🕶 ن
                     لكن الزاوية 1 ه ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصه
                           ن. زاویة ر ه م = ۱۸۰ - ۱ ه ط تصبح معلومة
                          من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضرع والزوايا
                               ن. يمكن أن نعلم الضلع دم والزاوية م د ه
                  ن. ى س = ى ن - س ن = ى ن - دم يصر معلوما
                                                   وفي المثلث د 🕶 س :
    زاوية س = ٩٠° ، والضلع ● س معلوم ، والضلع ٠ ● = نصف قطر الحامل معلوم .
                                       ٠٠. مكن أن نعرف زاوية 🕒 د س
                             اکن زاویة ه د س = ۹۰ – م د ه = معلومة
                           🗘 نعرف زاویة 😉 د معت 🕒 د س 🕂 مد س
                          ن زاوية ر د ل = ۱۸۰ - ت د ه تصير معلومة
                                                   وفي المثلث ر د ل :
                زاویة ل = ۹۰° وزاویة ر د ل معلونه والضلع د ر معلوم
                             ن نعرف من ذلك زاوية د ر ل والضلع ر ل
                                                 وفي المثلث ر 😈 💪 :
                           زاوية ل = ٩٠° والضلعان ر ل . ر • مملومان
                                            فتصیر زاویة 🗨 ر ل معلومة
                          ن زاوية ع ر د = ع ر ل ب د ر ل مملومة
                          ، زاویة † ر ب عد ۱۸۰ -- ب ر د تصبح معلومة
                                             لكن زاوية † رف هي الوسط

    أ. زاوية ع ع ط = مدير الشمس - الوسط = معاومة

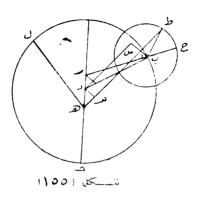
         وهو المطلوب
ومن ناحية أخرى بمكن معرفة زاوية ع 🍑 ط من الزوايا عند نقطة 🍑 ، لأننا عرفنا مثل - د 🕩 س
       أي عرفنا زاوية د 🕡 س ، وكذاك عرفنا مثلث 👽 🗗 🐧 أي عرفنا زاوية 🐧 🕩 ١
00 V
```

ن. الشكل دم ن س مستطيل

ئ زاوية 🕳 د 处 تصبح معلومة

زاوية لى هر = مسير الشمس بعد نصف دائرة من أ = معلومة من والرعد من المال علوم ، والكوكب ط معلوم بالرصد

وقد خرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءًا واثنتين وأربعين دقيقة (۱) وأما الشكل المبين (۲) للمشترى فوقع فلك التلوير فيه إلى(۳) الحانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س (۱)على ب ن (۱) خارجًا عن ن (۱) وأعمدة رك (۷)، د م (۸) إلى جانب واحد يلى فلك التلوير و : ه ل إلى الحانب المخالف للتلوير يكون لا محالة سطح د س ن م (۱) متوازى الأضلاع لأن زوايا ن ، س ، م منه



قائمة (۱۰) فتعلم (۱۱) زاوية برا من معرفة زاوية برح وتعلم زاوية حبط من معرفة زاوية الهار وأما (۱۲) شكل زحل فبهذه الصورة ويعلم كما علم ذلك (\*) وإذا

ن زاوية ط ف د = د ف س - ن ف ط = معلومة ..

ونی الثلث ر 😈 لے عرفنا زاویة ر 😈 لے

ن زاریة ط ب ر = ط ب د + ر ب لم = معلومة ...

<sup>..</sup> زارية ع ك ط = ١٨٠ - ط ك ر وهو المطلوب

<sup>(</sup>١) د : [ يظ مد ] بدلا من [ مائة وتسعة عشر جزءا واثنتين وأربعين دقيقة ]

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) **ن** : نو د (٥) ن : ن د د

<sup>(</sup>۱) ن د : ر د

 <sup>(</sup>A) عبر موجود

<sup>(</sup>٩) ف : د س رم -- وفي د : - ك س م

<sup>(</sup>۱۰) د : غیر ،وجود

<sup>(</sup>۱۱) د : فيملم

<sup>(</sup>۱۲) د : آما

<sup>(</sup>ه) ثانیا فی حااثی المشری وزحل :

أُخذَ التدوير في الناحية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥) والبرهان ماثل لما يُسبق

علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ المفروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسر في تلك المدة (١) كم في الوسط وكم في الاختلاف ويسر على ذلك (٢) إلى ذلك (٣) الوقت الذي لتاريخ بختنصر (٤) وهو وقت (٥) التحصيل .

#### فصل

في معرفة المسرات الحفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المبين لهذه (۷) الأحوان بالعكس وهوأن (۸) يبين كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرئى أعنى من زاوية ا رط (۹)ومن (۱۰) ك ب ط زاوية ا هك وذلك يسهل(۱۱)بعد أن تخرج هب إلى ح ونصل(۱۲)دب ونخرج عمود ك ل (۱۳)من ك موضع الكوكب على هرح ويخفط الشكل على صورته إلاما محذفه عنه فيحتاج (۱۵) أولا أن يعرف زاوية أ د ب (۱۰) عثل ما عرف للشمس (۱۱) في الحارج المركز مثلا بأن نخرج عمود د ع على ربوعمودى رف ، ه م (۱۷) على د ب (۱۸) فيعلم مثلث د رع من زاويي ع القائمة و : ر (۱۹) المقاطعة فيعلم

```
(١) د : [ في كم مدة يسير ] بدلا من [ كم يسير ي تلك الدة ]
```

<sup>(</sup>٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (٤) <sup>١</sup> : <sup>ي</sup>فت نصر

<sup>(</sup>ه) د : قریب

<sup>(</sup>٦) [ فصل في معرفة المديرات الخذية من الحركات الدورية ] : غير موجود في سا ، ٠

<sup>(</sup>۱۰) د : 🕽

١١) د : سهل

<sup>(</sup>۱۲) د : نصل

<sup>(</sup>۱۳) ع ، ن : ط ل - رق د : ل

<sup>(</sup>۱٤) د : ويحتاج

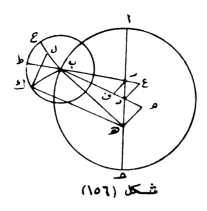
<sup>(</sup>١٥) 🅶 : غير واضح

<sup>(</sup>١٩) ف : الشبس

<sup>(</sup>۱۷) ت : رو ، دم

<sup>(</sup>۱۸) [ و عمودی ر آف ، ه م علی د 🍑 ] : غیر موجود فی د

<sup>(</sup>۱۹) ن : [و : ن]



مثلث ع د ب من ضلعیه والفائمة فیعلم زاویة ب منه و : بن د الباقیة معلومة ببقی زاویة ر د ب من جملة زاویة ع د ب معلومة وزاویة ف (1) قائمة فیعلم (1) مثلث (1) ر د ف (1) ومثلث ه د م (1) الشبه بمثلث ر د ف (1) المساوی له ومثلث ه م ب من ضلعی م ب ، م ه (1) وقائمة م (1) فتصیر جمیع زاویة رب ه (1) بل مثلث ك ب ل (1) القائم الزاویة بل مثلث ه ل ك مثلث ه ل ك مثلث ه ل المثلث ه ب ، ب ل وضلع آخر (1) وهو (11)

<sup>(</sup>۲) د : 🎱

<sup>(</sup>۲) د : يعلم

<sup>(</sup>۳) د : مطال

<sup>(</sup>٤) في هامش 🎱 : ر 📦 ف 🗕 وفي د : ر د ف ، ر 🐿 ف

<sup>(</sup>a) c : 2 a 7

<sup>(</sup>۱) د : ر د 🕹

<sup>(</sup>v) د : **ن** ، م •

<sup>(</sup>٨) بين السطرين في 🕶 : معلومة

<sup>(</sup>۱) د : ۱ د ت

<sup>(</sup>١٠) ن : له ل

<sup>(</sup>۱۱) ف : ل ل - رنى د : ال ل ل

<sup>(</sup>۱۲) ف : بمجموع

<sup>(</sup>۱۳) د : مکرر

<sup>-1: 2 (18)</sup> 

<sup>(</sup>۱۵) ت ، د : هرو

ل ك (١) قائمة ل فتعام زاوية ل ه ك بل جميع ١ ه ك (٢) فقد كان عام . زاوية ا ه ب (\*).

```
(۱) في هامش ف : ر لي
                                       (٢) د : ١ ه لي بل جميع ١ ه ل
                         (٠) تعيين الموضع المرثى من معرفة الوسط والاختلاف :
فى شكل (١٥٦) نفرض أن نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ، ر مركز المعل ، وليكن
                        مركز فلك التدوير عند 🗨 والموضع المرئى للكوكب عند نقطة لى .
فإذا كان امتداد المستقيم ر 🗨 يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية 🕇 ر 🏕 هي انوسط 🕠
                           رزاوية لي ع ط الاختلاف بيها الزاوية المرنية ( ه لي .
                   نصل ه ب ونمده ليقطم فلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د ب
نسقط العمود لے ل علی ہ م والعمود د ع علی ر 🗨 والعمودین ر ف ، م م علی د 🕒
                                                          فى المثلث درع :
          زاویة ع = ۹۰ ، زاویة د رع = ∤ رطف = معلومة ، د ر معلوم
                                               ٠٠ ينتج الضلع دع معلوماً
                                                     ن الثلث ع د 🕶 :
                           زاوية ع = ٩٠° ، والضلمان دع ، د ب معلومان
                                           ٠٠. نعلم من ذاك زاوية د ب ع
                            لکن زاریة 🕒 ر د 🖚 ۱۸۰ -- 🕇 ر ط 😑 معلومة
                 ن. زاویة ر د ب = ۱۸۰ – ( د ب ع + ب ر د ) معلومة
                                                    وفي مثلث ر د ف :
                      زاوية ف = ۹۰ ، زاوية ر د 🍑 معلومة ، ر د معلوم
                                                وكذلك في المثلث ه د م :
             زاوية م = ۹۰°، وزاوية ه د م = ر د 🕒 معلومة ، ه د معلوم
                                        ٠٠. يمكن معرفة الضلعين م ه ، م د
                                                     وفي المثلث م م 🕶 :
  زاوية م = ٩٠° ، والضلم م ه معلوم ، والضلم م 👽 🕳 م د + د 📭 معلوم .
                                        ن. تصبح زاریة ه ن م معلومة
             ن. زارية ر من ه مع ب د + د ب م م ع ب مال تصبر معلومة
                                      لكن زاوية الاختلاف لي ك ط معلومة
                        .. زاوية لى ال = ع ب ط + ل ب ط ملومة
                                                   رق المثلث لي ل :
            زاوية ل ـ • ٩٠° ، وزاؤية لى • ل معلومة ، الضلع لى • معلوم
                                ينتج من ذلك معرفة الضلعين لي ل . ى ل
                                                    وفي المثلث مل لي الي :
الشفاء ١٦٥
```

#### فصل

#### في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربون بيتا خمسة عثر بيتا مها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاضلها ستة (١) وثلاثون بيتا مها للأجزاء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يفل فيه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطوين الأولين الأعداد من و(٨) إلى (قف) صاعدا في الحساب نازلا في التدوير وفي السطرالنالث ما يجب من الزيادة والنقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) وبو النقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) فيه (١١) المركز ناذا وأبين ذلك و بين الذي يحسب المعدل وإنها أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنطر

```
زاوية ل = ٩٠°، الفسلم في لمسلوم ، الفسلم هل = ه ب + ب ل مسلوم ... تصير زاوية ل ه في مسروفة
```

- (۱) ت : علم
- (٢) [ فصل في عمل جداول الاختلافات ] : غير موجود في د ، سا
  - (٣) د : وضع جداول
  - (٤) [ واحد من ] : غير موجود في د
    - (ه) د : غير مو جود
    - (٦) د ، ف : غير موجود
      - (۷) د :فریب
      - (۸) د : سته
  - (٩) د : [ نا ] بدلا من [ من ١ ]
    - (۱۰) د : التعديلين
    - (۱۱) د : غیر موجود
      - (۱۲) ف : لو
      - (۱۳) ف : کان
- (١٤) ( على المعدل بعينه و في الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز ) : في هامش ب
  - (۱۵) د : ويثبت
    - (١٦) د : منه

<sup>..</sup> زارية † ه ل = † ه · + ل ه ل = معلومة وهو المطلوب

فيه خياً (١) ولو جعل ذلك كله في جلول واحد بأن نور د (٢) ما مجتمع مها (٣) حيث يزاد (٤) الفضل أو ما (٥) يبق حيث ينقص الفضل لكان كافيا والصف (١) السادس ويذكره قبل الحامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق علمك التدوير بحسب كون مركز التدوير على البعد الأوسط (٧) والحامس يشتمل على التفاوت الذرى بين التعاديل الوسط (٨) وبين التعديل الذي في البعد الأبعد والسابع يشتمل على (٩) مثل ذلك التفاوت بين الوسط والأقرب والنامن على نسبة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر لدرجة أخرى دون (١٠) درجة الأوج إلى الحضيض (١١) إلى التفاوت الذي بين التعديل الوسط وتعديل البعد الأبعد (١٢) أو الأقرب وذلك في جدولين أولههما (١٣) حيث يكون البعد دون (١٤) الوسط والثاني حبث يكون البعد دون (١٤) الوسط والثاني حبث يكون البعد دون (١٤) الأزيد وبجعله (س) (١٥) وهو الأصل ثم رتب (١٦) ما هو أنقص فأنقص عنسوبه (١٧) إلى التمي ولائماوت الأول من أول بيت في الح؛ ول حيث المهي ولائماوت الثاني من آخر البيت إلى حيث المعلم بالأول فجعل فيها النفاوت الأعظم (س) (١٥) والحدول الآجر البيت إلى حيث المعلم بالأول فجعل فيها النفاوت الأعظم التمي ولائماوت الأناف فجعل فيها النفاوت الأعظم التمي ولائماوت الثاني من آخر البيت إلى حيث المحدول الأول فجعل فيها النفاوت الأعظم التها التهي ولائماوت الثاني من آخر البيت إلى حيث المحدول الأول فجعل فيها النفاوت الأعظم التهي ولائماوت الثاني من آخر البيت إلى حيث المحدول الأول فجعل فيها النفاوت الأعظم المحدول الأول فيجعل فيها النفاوت الأعظم

```
(۱) د : مجت
```

<sup>(</sup>٢) د : يورد – وفي ف : غير واضح

<sup>(</sup>۳) د : منها

<sup>(</sup>٤) ف : يراد

<sup>(</sup>ه) د : وما

<sup>(</sup>٦) د : وفي الصف

<sup>(</sup>۷) د : الوسط

<sup>(</sup>A) ( والخامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٩) [ يشتمل على ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٠) ب : في الهامش

<sup>(</sup>١١) د : [ أو الحضيض ] بدلا من [ إلى الحضيض ]

<sup>(</sup>۱۲) ف : مکرر

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٥) د : ستين

<sup>(</sup>۱٦) د : يرتب

<sup>(</sup>۱۷) د : منسوبه

<sup>(</sup>۱۸) د : ستين

وجعله رأس الصف فوقع فی الحامس (س س) (۱) إذ (۲) كانا على وضع متعاكس مثال هذا التفاوت فی زحل أنه إذا كان بین (۲) أوج الحامل وبین مركز الرویره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن اتعرف (۵) الزوایا التی تكون (۱) عند مركز الروج التی تو تر نصف قطر تدویره التی تحیط بكل التعدیل علی ماهاه ت فی مواضع تعرفنا (۷) من جهت العلم تنقدار نسبه نصف قطر الندویر إلی نصف قطر الحامل وإلی الراصل بین المركزین فإذا علمنا حینش زاویة التعدیل التی تو تر نصف قطر اندویر (۸) یثبت (۹) و خفظ وقد خرج مثلا (۱۱) از حل (۱۱) زصف نصف قطر اندویر (۸) یثبت (۹) و خفظ وقد خرج مثلا (۱۰) از حل (۱۱) و الأوسط والأفرب مثل ما آن زحل لو كان فی البعد الأوسط لكانت الزاویة تكون (و کے) (۱۹) ولو كان فی البعد الأوسط كانت الزاویة تكون (و کے) (۱۹) ولو كان فی البعد الأبعد لكان تعدیله ( و کو كان فی البعد الأوسط علی الأبعد ( صح الله وسط علی الذی بعده ثلاثون (۱۸) در جة ( ه یر ل ) (۱۹) و نسبة فضل الأوسط علی الذی بعده ثلاثون (۱۸) در جة ( ه یر ل ) (۱۹)

```
(۱) د : ستين ستين (۲) د : إذا
```

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (٤) د : ثلاثين

<sup>(</sup>ه) د : نعرف

<sup>(</sup>٦) د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) د : ټمرفا

<sup>(</sup>A) (إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حين ثلا زاوية التعديل التي توتر نصف قطر التدوير ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۹) د : فيثبت

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل

<sup>(</sup>۱۱) د : الزحل

<sup>(</sup>۱۲) ف : • يه

<sup>(</sup>۱۳) د : تقاس

<sup>(</sup>۱٤) د : فزواياه

<sup>(</sup>١٥) ف : و لح

<sup>(</sup>١٦) د : ٥ لح - و في ف : ٥ يم

<sup>(</sup>١٧) د ، ن : ه ك

<sup>(</sup>۱۸) د : ثلاثين

<sup>(</sup>۱۹) د ، ف : میر ل

<sup>(</sup>۲۰) ب ، د : غير موجود

#### فصل

#### في حساب مسير الكواكب الحمسة في الناول (١٢)

وإذا أردنا أن نقوم الكواكب الخامسة فإنا نأخذ أجزاء الوسط (١٣) لها وأجزاء (١٤) اختلافها (١٠) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعدان من الأوجين فيدخل أجزاء (١٧) الوسط في أحد الحدولين الأولين و تأخذ ما بإزائه من التعديل في الحدول الثالث مع الذي يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان في الحدول الرابع فينقص أو يزيد (١٦) على ماعلمت

<sup>(</sup>۱) ب، د : بعد (۲) ب، د : ثلاثين

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (٤) د ، ف : ه ك

<sup>(</sup>ه) د : نب ل - وفي ف : ه ب ل

<sup>(</sup>٦) في هامش ب: إلى (قف) فلنضع (نب ل) في الصف الثامن الذي هو دقائق فضل الوسط والاول

<sup>(</sup>٧) د : [ فنضع ( نب ل ) ] بدلا من [ فأثبتنا هذه الدقائق ]

<sup>(</sup>۸) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) د : وکان

<sup>(</sup>۱۰) د : وعشرين

<sup>(</sup>۱۱) ب : في الهامش – وفي د : غير موجود

<sup>(</sup>١٢) ( فصل في حساب مسير الكواكب الحبسة في الطول ) : غير موجود في د ، سا

<sup>(</sup>۱۲) د : الوسطه

<sup>(</sup>١٤) ب : فأجزاء

<sup>(</sup>١٥) د : اختلافه

<sup>(</sup>١٦) في هامش ب : وذلك هو البعد

<sup>(</sup>۱۷) د : آخر آخر

<sup>(</sup>۱۸) د : نلحقه

<sup>(</sup>۱۹) د : ويزيد

فحيننذ يتعدل الطول فيأخذ العدد الذي يعدل ويدخله (۱) الحدون وتأخذ (۲) ما بإزائه (۲) في الصف السادس فإن كان البعد هو البعد (۵) الأوسط ففد أصبنا وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما بإزائه من الحامس أيضا وعدلناه باانامن بالنسبة كما علمت مراء ا ونقصناه (۵) من الذي للوسط وإن كان أقرب من الحضيض أخذنا ما بإزائه من السابع وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرادا وزدناه على الذي للوسط فما اجتمع فهو التعديل الذي محسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة وتمانين (۷) نقصناه من الطول المعدل (۵) عمد لا (۹).

تمت المفالات الناسعة والعاشرة والحادية عشر .... والحمد قد رب العالمين وصلى الله على سيدنا بحمد وآله الطاهرين (١٠)

<sup>(</sup>١) د : و تدخل

<sup>(</sup>۲) د : و نأخذ

<sup>(</sup>٣) د : من

<sup>(</sup>٤) ( هو البعد ) : في هامش ف

<sup>(</sup>ه) د : ثم نقصناه

<sup>(</sup>۲) د : وستين

<sup>(</sup>٧) ن : تنت

<sup>(</sup>٨) ( وإن كان فوق مائه وثمانين نقصناه من الطول المعدل ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۹) د : مقوما

<sup>(</sup>١٠) ب: تمت المقالا الناسعة والعاشرة والحادية عشر وقد الحميد كثيرًا – وفي ه: تمت المقالة الحادية عشر وفيها الناسعة والعاشرة بحميد قد وحسن توفيقه .

# ولمقالة ولثانية عشر

فى ما يحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة

### المقالة الثانيسة عشرة

## فى ما محتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة <sup>(۱)</sup>

قال إن جماعة من المتقلمين الرياضيين مثل أبلونيوس الذي هو (1) من أهل برغامس وغيره من (1) العاملين على أن الاختلاف واحد و هو الذي من قبل الشمس بينوا أندلو (1) كان الاختلاف على أصل فلك تلوير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسر إلى المشرق فإنه إذا فصل (1) الخط الخارج من البصر فلك (1) التلوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التلوير منه إلى باقى الخط و هوما بين البصر و محيط القلو بر على (1) نسبة (1) سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التى قطعها الخطمن التلوير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (1) الكوكب إلى الحفيض كان راجعا قال و إن كان ذلك بأصل الخروج (1) فلك فلك (11) إنما يقدر و يكون له وجه إذا (11) فرض للعلوية (11) فقط التي نجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد و أما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحينتد إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز الروج كحركة

<sup>(</sup>۱) (المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الحبسة ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د ، ف : إذا

<sup>(</sup>ه) د : اتصل

<sup>(</sup>٦) د : إلى فلك

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : کنسټه

<sup>(</sup>۹) د : چاوزه

<sup>(</sup>۱۰) د : الخروج وحده

<sup>(</sup>۱۱) د : رذك

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : الكواك العلوية

الشمس أعنى كوسط الكوكب(١) واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الخارج حركة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط (٢) ما (٣) على(٤) البصر ينهى إلى الحارج(٥) مجازا عيث نكون سبة نصف الحط بأسره إلى أصغر قسميه المفصولين بالبصر وهو مركز الروج كنسة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الحط هر حد الوقوف فإذا جازه إلى الحفيض رؤى(١) راجعا قال (٧) والفرق بين الاعتبارين أنه (٨) في أصل التلوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الوتر إلى جميع الحارج من الدائرة وفي(٩) أصل الحروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الحط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمن المفروضين(١٠) فيه بالبصر (\*) قال وهم بينوا (١١) هذا المعنى بطريق ونحن بينه بطريق أسهل من طريقهم يستدر في أصلي (١٢) التلوير والحارج يريد (١٢) أن يبين أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التلوير قد

- (۱) د : الكواكب (۲) د : ذلك
  - (٣) د : الحط
    - (١) د : عن
  - (ه) في هامش ب : في الجهتين وفي د : الخارج في الجهتين
    - (۲) د : ر ی
    - (۷) د : غير موجود
      - (A) ب ، د : أن
        - (۹) د : من
    - (١٠) في هامش ب المنترقين وفي د : المفترضين
      - (٠) نظرية رجوع الكواكب :
- (١) في حالة فلك التدوير إذا كانت بين الله التدوير الله ا

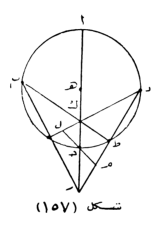
فإن موضع الكوكب حينئذ يكون موضع وقوف ، والقوس بيز, ذلك الموضع والحضيض يكون فيها الكوكب راجعا

(ب) فى حالة الفلك الخارج المركز للكواكب العلوية إذ كانت

كان ذلك موضع وقوف للكوكب ، والقوس بينه وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجعا ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بمدة مقدمات .

- (۱۱) د : غير واضح
  - (۱۲) د : أصل
  - (۱۳) د : نریه

یکون کنسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد فی أصل الحارج فلیکن  $1 - c c^{(1)}$  فلك التدویر علی ه و : ر مرکز البروج و خرج ر ح إلی ب و : ر ط إلی د و : ط مئل حرح ولنصل د 1 - c c د ح ، 1 - c c بنتقاطعان علی ك 1 - c c و نخرج من ح خط م ح 1 - c c موازیا 1 - c c و فیکون عمودا علی 1 - c c و الواقعة نی نصف الدائرة هی قائمة فلأن زاویتی 1 - c c و المتساویتین متساویتان و زاویتی 1 - c c و نسبة خط متساویتان و زاویتی 1 - c c



ا د إلى م ح (^) أعنى حل كنسبة ا ر إلى حر ونسبة ا د إلى حل ك : ا ك إلى ك ح لأن المثلثين متشابهان لتوازى القاعدتين وتساوى (٩) المقاطمتير (١٠) فإذن نسبة

<sup>(</sup>۱) د : ا ب ح

<sup>(</sup>۲) د : د ۱ ، د م ، ب ط

<sup>(</sup>٣) (پتقاطمان عل ك ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱) د : م ح ل

<sup>(</sup>ه) د : رزارية

<sup>(</sup>٦) د : قائمة - وني ف : قائمتان

<sup>(</sup>٧) ب ، د : متساویان – وفی ف : متساویتین

<sup>(</sup>A) د : م ح – رؤي ف : ب ح

<sup>(</sup>۹) د : ولتساوي

<sup>(</sup>١٠) د : المتقاطمتين – وفي ف : المقاطمين

ا ر(١) إلى رح (٢) مثل نسبة (٢) اك إلى ك حوان وضع دائرة ا بحد (٤) خارج المركز عن ك الذى (٥) هو (٦) مركز البروج فبين أنه يكون حينئد نسبة ا ر(٧) إلى رح في أصل التلوير كنسبة ا ك إلى ك ح في أصل الحروج وهذا الشكل مشم ك للأمرين فإذن نسبة الأبعاد على ما المنا (٩). ويقول أيضا إن نسبة

```
(۱) ف: اد
```

- (٢) ن : د -
- (٣) د : غير موجود
  - (٤) د : ا ب ح
    - (ه) د : الي
    - (۱) د : می
    - (۷) د : ان
  - (•) مقدمة ۱) :

البرحان

فی شکل (۱۵۷) نفرض ا ب حد فلك التدویر و ، رکزه نقطة ه ، و مرکز البروج نقطة ر نرسم المستقیم ر حدا لیقطم محیط التدویر فی الحضیض نقطة حوالاً و بقطه التدویر کی نقطة م ، ح علی محیط التدویر محیث یکون ط حد حدح ثم نصل رط و نمذه لیقطع التدویر فی نقطة د و کذلك نصل رح لیقطعه فی نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، حد فیتقاطما فی ك . و اخیرا نرسم للمستقیم م حل یوازی د ا و یقطع رط فی م ، دح فی ل

٠٠٠ م ح ل يوازی المستقيم د ا

.٠. فهو عمودی على المستقيم د ح

.. زاریة د ح م = د ح ل = ٩٠°

وفي المثلثين د ح م ، د ح ل :

زاوية د ح م = د ح ل = ۰۰ زاوية م د ح = ل د ح ، الفبلع د = مشترك .

. . ينطبق المثلثان وينتج أن م ح = ح ل

وفی المثلث ر د ا حیث م ح پوازی د ا :

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

وفي المثلثين ا دك ، حلك :

زارية اك د - حك ل ، زاوية د - ل (لان ا ديوازي ل ح) .

در (۱) إلى رط كنسبة بك إلى ك طوليكن الشكل ذلك بعينه ولنصل دن ب (۲) فلأن قوس د ا ب (۳) منصفة (٤) بااقطر ف: دب عمود على القطر وليكن س ط مواريا (٥) ل: دب (٢) ونسبة د ن أعنى ن ب إلى س ط كنسبة د ر إلى ر ط وكسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلثن متشامان (\*\*) فإذن بالتركيب (٧) نسبة

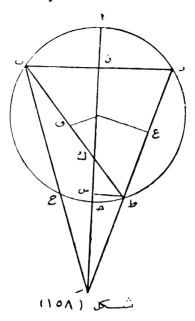
```
· ا ر ا ك وهن الطلوب
                                                           (۱) د : ور
                         (۲) د : و ب
                                                       (٣) د : غير واضح
                         (٤) د : متصف
                                          (a) ب : مواز – وفي د : بوازي
                                                          (٦) د : د ب
                                                        ( • • ) مقدمة Y :
                                                       د ر بك
في شكل (١٥٨) المشابه لشكل (١٥٧) نصل د ب نيقطم ر ا في ن ، ونرسم س ط
                                                                 موازيا د ب
                                              ٠٠ نقطة ا منتصف القوس د ب
                                              ٠٠ د ب صود على القطر ۔ ا
                                                       وفي المثلث د ن ر :
                                                      \frac{c \cdot c}{c \cdot d} = \frac{c \cdot c}{c \cdot d}
                                                  لكن المستقيم د ن ـ ن ب
                                                  · · ن ب ـ د ر
                                     لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشامان
                                                   ٠٠ - بن ٠٠
                                        • • • <u>و ب ك</u> وهو المطلوب
```

. المثلثان متشابهان وينتج أن :

 $\frac{41}{4} = \frac{1}{4}$ 

(۷) د : غير موجود

در(۱) ، رط إلى رط مثل نسبة (۲) ب ط إلى (۳) ك ط (۱) و المنخرج عمودى همع ، ه ف من المركز على دط ، ب ط (۰) و ننصف (۲) خط (۷) دط (۸) فإذا أضيف إلى ع ط – رط (1) غير مكرر حتى كان ع ر وجعل مقدما كان نصف، المقدم الذى كان هو جملة در (1) مرة و : رط مرتن وكان أضيف ك ط إلى ب ط (11)



غير مكرر فيكون بإزاء المقدم الأول وهود ط (١٢) مرة (١٣) و : ر ط مرتبن خط

- (۱) د : و ر
- (۳) د : غير موجود (۲) د : غير موجود
  - (ه) د : ب ط ، ب ط
    - (۱) د : وينتصف
      - (۷) د : و ط
  - (A) في هامش ب : ب ط وفي د : ب ط
    - (۹) د : ن ط
  - (۱۰) ب : ( رط ) وفوقها ( د ر ) وفي د : و ن
    - ١١) ف : رط
  - (١٢) ب : ( د ط ) وفوقها ( د ر ) وفي د : و ر
    - (١٣) ف : في الهامش

ب ط وهو (۱) المقدم الثانى وقد ينصف على ف فكان (۲) نصفه خط ف ط (۳) فيكون نسبة نصف المقدم الثانى إلى التالى بأسره وهو (٤) نسبة (٥) رع الدى هو نصف د ر (٦) ، رط إلى رط (٧) كنسبة ف ط (٨) الذى هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٦) إلى ك ط فإذا كان خط ع ر أخرج إخراجا يكون نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٦) ف ط ، ك ط في الحارج على تلك النسبة بعينها و لأن نسبة سرعة فلك التلوير إلى مرحة الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في الطول إلى الوسط في الاختلاف فينبغي أن يكون نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الحارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسير الشمس هو مثل الطول و الاختلاف (١٦) مسير الشمس الى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول و الاختلاف (١٦) عرف هجموعين (١٧) ينبغي أن يكون إذن ف ط ، ط ك (١٨) بالتركيب وإذا (١٩) عرف هذا فلنبن أن الحطن المذكورين في التلوير و الحارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا حد

<sup>(</sup>۱) د : هو

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : فنسبة

<sup>(</sup>۱) د : و ر

<sup>(</sup>٧) ( إلى ر ط ) : غير موجود ني ف

<sup>(</sup>۸) د : و ط

<sup>(</sup>٩) ف : رط

<sup>(</sup>۱۰) د : صار

<sup>(</sup>١١) في هامش ب : ن ك

<sup>(</sup>۱۲) د : ف ك

<sup>(</sup>۱۳) د : يکون

<sup>(</sup>١٤) ب ، د : هو

<sup>(</sup>۱۵) د : نسبة

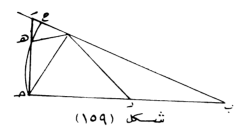
<sup>(</sup>۱۹) ب : أو لاختلاف

<sup>(</sup>۱۷) ف : بمجموعين

<sup>(</sup>۱۸) د : محنطیاك

<sup>(</sup>۱۹) د : وإذ

الوقوف فلنقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسمة القسم المعصول (٢) من أطول أضلاع المئاث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر منالضك اللتى ينصل به إلى القسم الباقى منه أعظم من نسبة الزاوية التي تلى القسم الباتى إلى الزاوية التي تلى (٣) المفصول (٤) مثاله مثلث اب حو: بح أطول أضلاعه و: حد المفصول مخطا د ليس بأصغر



من اح (۰) فنسبة حد (٦) إلى(٧) دب أعظم من نسبة زاوية اب ح (٨) إلى زاوية (٩) الحب (١٠) برهانه أنه يتدم سطع ا دحه متوازى الأضلاع ومعلوم أن خطى ب ا، حه ياتقيان(١١) لأن زاوية هحب مثل الحارجة التي هيأ دب(١٢) فز اوية هحب وزاوبة ب أقل من قائمتين فليلتقيان (١٣) فلينتق (١٤) ب ا ، حد (١٥) على ر فإن رسمت

<sup>(</sup>۱) د : مقدما

<sup>(</sup>٢) ف : المفصول

<sup>(</sup>۲) د : ټلپه

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : اح

<sup>(</sup>۱) د : ح د

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>A) د : ا ب ح

<sup>(</sup>۹) د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : ا ح ب

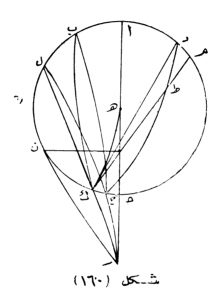
<sup>(</sup>۱۱) د : فیر موجود (۱۲) ف : ا د ن

<sup>(</sup>۱۳) می اول (۱۳) د : فیلتقیان

<sup>(</sup>۱٤) د : ولياتق

<sup>(</sup>١٥) د : با، ح ه

على ا و ببعد (۱) ا ه (۲) دائرة فليس بجوز أن تقطع ا ح لأن (۲) د ح أعنى ا ه ليس بأقصر من ا ح بل إن (٤) كان و لا بد فهو عاسه فليماسه وليعمل فوس ح ح ه (٥) عاس ه ، ح من مثلث ا ه ح (٦) فنسبة مثلث ا ه ر إلى مثلث ا ه ح أعنى خطر ه إلى خط (٧) ه ح أعظم من نسبة قطاع ه ا ح (٨) أعنى زاوية ح ا ه (٩) بل اب ح إلى قطاع ح ا ه أعنى زاوية ح ا ه بل زاوية احد لكن نسبة ر ه . ه ح (١٠) هم (١١) نسبة (١) ح د ، د ب لأن كل واحدة م ال كنسبة ر ١، اب فإذن نسبة ح د ،



- (۱) د : پیمه (۲) د : ه
  - (۲) د : لا
  - (٤) د : بين السطرين
    - (ه) د : ه ح
    - (r) c : 1 a
  - (۷) د : غير موجود
    - (۸) د : اح
    - (۹) د : ط ح
  - (۱۰) د : ر ه ، د
    - (۱۱) د : مثل
    - (۱۲) د : غير موجود

د ب أعظم من نسبة زاوية ب إلى زاوية ح وكذلك البرهان إن لم يماس القوس ح بل بعد عنه واحتيج أن نخرج ا ح (١) البه(\*) وإذ قد(٢) علم هذا فلتكن دائرة كتلك (٣) الأخرى مشركة للأمرين على ه ولبخرج كذلك ١ ه إلى ريقطعها(٤)

(۱) ف : ا د

(٠) مقدمة (٣)

ق المثلث ا 😈 ح إذ كان ب ح أكبر أضلاعه وقسمته نقطة د إلى قسمين محيث كان

د اکبر من أو يساوى الضلع الحجاور له ا ح فإن

$$\frac{-c}{c}$$
 1  $\frac{c}{c}$  1  $\frac{c$ 

البرهان : فى شكل (١٥٩) نصل ا د ونرسم المستقيم ا ه يوازى ح د ، والمستقيم ح ه يوازى

ا د فیصبح الشکل ! ه ح د متوازی أضلاع

نمد ب ا ، ء ه ليتقابلا في نقطة ر

والسبب في تقابلها وعدم ټوازيها أن زاوية ه ح ب 🕳 ا د پ

اکن زاویة ا د ب + ب = ۱۸۰°

ن. زاویة ه ح ب + ب أقل من ۱۸۰°.

ن يلتي اللطان

نرسم قوسا مركزها نقطة ا ونصف قطرها ا ه

ن. ا ه = د ح في متوازي الأضلاع

، الضلع د ح اكبر من أو يساوى ا ح فرضا

... الضام ا ه اكبر من أو يساوى ا ح

... القوس إما أن تمر بنقطة حاو تقطع امتداد ا حولكن لا يمكن أن تقطع ا حنفسه في الحالة

الأونى التي يمر فيها القوس بنقطة ح نفرض أنه يقطع استداد ب ا في نقطة ح

 $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$ 

والبرهان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القوس إمتداد المج مشابه لذاك .

(٤) د : مقطع

على حوليكن نسبة ه ح إلى حرر أعظم من سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب ويخرج ر ح ب محیث نکون نسبة نصف ب ح (١) إلى ر ح كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة للكوكب وليفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح بقاطع ا ر على ط على أنه مركز البروج في أصل الخروج وعلى أن نسبة نصف دح إلى طح كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كلمها قد(+) نخيل إلينا أن الكوكب مقم واقف وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلي الحفيص،ن نقطة حمى قوس رجوع وتأخر ومايلي الأوجهو قوس استقامة وتقدم فلبفصل قوس ك ح أولا إلى جهة الأول ولنصل ركل ، ك ط م ، ب ك (٢) ، دك ، ه د ، ه ك ، ه ح و بهن بالشكل المتقدم أن نسبة ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك (٣) إلى زاوية ح ب ك فنسبة نصف ب ح إنى ح رأ عظم من نسبة زاوية ح ر ك وهي سرعة التلوير إلى ضمف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكوكبفين أن تلك السبة أعظم من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن(٤) إلى ح ه ك حتى يكون ح ر ن (٥) أعظم من ح ر ك (٦)فإذن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية ك ه ح إلى المغرب وفلك التدوير مقابلها زاوية ح ر ن إلى المشرق فانتقل إذن الكوكب بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاوبته الراجعة أعنى ك ر ح بزاوية ك ر ن وهي الزاوية التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك المدة إلى المشرق وأما في أصل الخروج فإذا ركبنا كانت نسبة برر إلى رح أعظم من نسبة زاویتی ح ر ك(٧) ، ح ب ك مجموعتين أعنى ب ك ل الحارجة إلى زاوية ح ب ك وزاوية ب ك ل مثل زاوية د كم الأُنَّح ط ك أكبر (٨) دائمًا من زاوية ح ه ك التي هي الوسط وزيادتها علمها بالنعديل فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط والتعديل دائمًا وهي خارجة أيضًا مساوية لزاويتي ط دك ، طـك د الداخلتين فتكون

<sup>(</sup>۱) د : ب ح

<sup>(+)</sup> إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

<sup>(</sup>٢) ن : رك

<sup>(</sup>٣) ن : ن ك

<sup>(</sup>٤) ف : ح د ذ (٠) ف: ح ن

<sup>(</sup>١) ت: حدك (٧) ت : حرك

<sup>(</sup>٨) ف : اكثر

زاويتا كدط ، طك د مساويتين للوسط والتعديل يذهب زاوية ط دك نصف الوسط لأنها على القوس يبقى زاوية د ك م مثل التعديل (۱) ونصف الوسط ركانت زاوية بك ل مثل التعديل ونه عب الوسط الذي هو زاوية م ك المساوية ازاوية ك ب ح فزاويتا ب ك ل ، دك ل ، دك م متساويتان و كانت نسبة ب ر إلى رح أعظم من نسبة زاوية ب ك ل إلى زاوية ح ب كونسبة ب ر إلى رح نسبة رط إلى طح ونسبة ب ك ل إلى ح ب ك (۲) نسبة ب ك م إلى ح دك فنسبة دح إلى طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح دك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح دك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم أيضا من الزاوينين المأخوذتين بالتركيب و: ح هك ضعف زاوية د فنسبة زاوية د ك م إلى ك هم كنسبة نه عن دك م إلى ك دح ويقابلها نسبة نه عن دح إلى ح ط ولنجرى (۳) الأحكام على المقابلة فتكون نسبة نصف د ح إلى ط ح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى ك ه ح فهو أعظم من نسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد نسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد نسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد نشبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد نسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد نشها أيضا أن لا رجوع ها هنا (\*). وليقع خط ل ك ر بدل وقوع خط(٤) ب ح ر

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين - حالة فلك التدوير وحالة الحارج المركز . فئي هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر ( الحالة الأولى )

نصل ا ه ر فيقطع الدائرة في نقطة ح حيث :

ونرسم القاطع ر ح ب مجيث يكون :

والمطلوب إثبات أن نقطة ح هى موضع وقوف الكوكب

و فى نفس الشكل نفرض الدائرة التي مركزها نقطة ه هى الحارج المركز ، وأن ط موكز البروج ( المحالة الثانية ) نرسم الوتر د ط ح بحيث يكون .

والمطلوب أيضاً إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

<sup>(</sup>١) في هامش ب : الذي هو زاوية ح ب كوزاوية ح ر ك الماويتان لزاوية ل ك ب

<sup>(</sup>٢) ف : بح ك

<sup>(</sup>٣) ف : ولنجز

<sup>(</sup>٤) ( ل ك ربدل وقوع خط ) : غير موجود في ف

<sup>(</sup>٠) برهان نظرية رجوع الكواكب

ولمنفصل قوس ح ك إلى الحضيض خلاف الفضل الأول من مقطع الخط حتى تكون نسبة نه ف ل ك إلى ك ر كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فلنصل ل ح ، رك نسبة نه ف ل ك إلى ك ر

نأخذ نقطة ك إلى جانب ح جهة الأوج ن ب ح اكبر من ب ك و باستخدام مقدمة (٣) نجد : <u>ب ح</u> اکبر من <u>زاویة ح ر ئے</u> ح ر لكن زاوية ح ر ك = سرعة التدوير ، وزاوية - ه ك = سرعة الكوكب نصف ب ح اکبر من سرعة التدوير ... ح ر اکبر من سرعة الکوکب لذاك ناعد زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك محيث يكون  $\frac{i\omega\omega + \sigma}{\sigma} = \frac{i\log \sigma - c \cdot c}{i\log \sigma - c}$ .. يكون الكوكب في نفس الفترة قد نحرك في الحقيفة ناحية المغرب زاوية ك رح ببنها نحرك فلك التدوير إلى المشرق زاوية مقدارها ح ر ن -- ك ر ح = ك ر ن ٠٠. لا يوجد رجوع في هذا الموقع أما في حالة المارج المركز فنجد من العلاقة : ب ح + ح د اکبر من زاویة ح د ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ن بر د زاوية بك ك ال من الموية بك ك الم من الموية ع بك الم لكن زاوية ب ك ل = د ك م ، ولأن زاوية ب ك ل خارجة عن المنك ر ب ك ٠٠ ب ك ل = ح ب ك + ح رك لكن زاوية ح ب ك = 💺 ح ه ك = 💺 زاوية الوسط وزاوية ح ر ك = التعديل أوية ربك = التمديل + لله الوسط وكذلك زاوية حطك أكبر من حدك أى اكبر من التعديل دامما

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى زاوية ح ل ك وبالتفه يل نسبة نه ف ل ك إلى ك ر(١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعنى ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فيرى إذن راجعا وتبين (٢) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ح إلى

IS of the selection of the

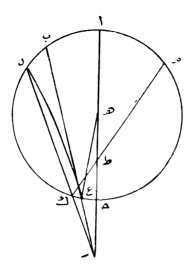
وزاوية ح ط ك = التعديل + الوسط

$$\frac{i\omega\dot{\omega} \cdot c_{\mathcal{I}}}{d_{\mathcal{I}}} \leqslant \frac{i\log_{\mathcal{I}} \cdot c_{\mathcal{I}} \cdot \gamma}{i\log_{\mathcal{I}} \cdot c_{\mathcal{I}}} \approx \frac{i\log_{\mathcal{I}} \cdot c_{\mathcal{I}} \cdot \gamma}{i\log_{\mathcal{I}} \cdot c_{\mathcal{I}}} \approx \frac{i\log_{\mathcal{I}} \cdot c_{\mathcal{I}} \cdot \gamma}{i\log_{\mathcal{I}} \cdot c_{\mathcal{I}}}$$

أخذ نقطة ن ناحية الأوج

زاویة حط ن اکبر من حطك اکبر من دكم

.. نجد ايضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع



شـک (۱۲۱)

ح ر ليست بأعظممن نسبة سرعة مسير فلك التدوير إلى سرعة الكوكب فلا يمكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا يمكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لاتجد حينئد نسبة راوية ح رك إلى ح ه ك(١) إلا أصغر من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب \*).

(١) ٺ : ني الهامش

(٠) كلك له برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه اشكل (١٦٠) إلا أنه بدلا من القاطع رح ب نأخذ القاطع ر ك د

.. ر ك > ر ح

باستخدام مقدمة (٣) نجد أن

$$\frac{\frac{b}{b}}{\frac{b}{c}} > \frac{\frac{b}{b}}{\frac{b}{b}}$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

لذلك ناخذ زاوية ح ر ن < ح ز ك بحيث يكون

#### فصل

#### فى معرفة رجوعات الكواكب الحمسة

والآن فيجب أن نبين مقدار المدير الذي يكون فيه الرجوع لكوكب كوكب ولنرسم أولا شكلا (+) مشتركا فإن بطلابوس قد أورد لكل كوكب وفي كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكتني بشكل واحد (۱) ، فليكن الفلك الحامل أب ومركز البصر حو نخرجه إلى مركز التدوير إلى محيطه عند دوليكن حد أي الأبعاد شئنا وعلى تدوير هر رح ولنخرج حره هعلي أن نسبة حر إلى رط نصف ره (۲) حيث يقع عليه عود اط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب (۱) فلأن اح، اد معلوم في حركل كوكب وفي كل بعد فجميع حد معلوم وأيضا حص معلوم في: دح (١٤) في حص معلوم أعني هر (٥) في رح (١) لكن نسبة طر إلى رج أعني نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة (١٥) في رح (١) لكن نسبة هر ضعف طر إلى رح (٩) معلومة (١٠) لمعلومة النسبة وجميع نسبة جه إلى جر معلوم في هد م م حر (١١) مجهولان (١٢) معلوما النسبة لكنها معلوما المربع فها معلومان ولأن ار، رط معلومان و : ط قائمة فمثلث ارط معلوم ولأن اح، اط (١١) معلوم فجميع الزويا معلومة في اح ط (١٤) وهي (١٥)

فيكون الكوكب قد تحرك نحو المفرب. زاوية حرك بيها تحرك التدوير نحو المشرق زاوية ف رح أى أنه بالرؤية تحرك الكوكب حركة رجوع قدرها زاوية حرك – زاوية ف رح

وبالمثل في حالة خارج المركز .

<sup>(+)</sup> نهاية الحزء عير الموجود في المخطوط د

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) الصحيح ءو العكس أى نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدوير.

<sup>(</sup>٤) ن : [ن : د ح]

<sup>(</sup>ه) د، ف: هر

<sup>(</sup>٦) [فرر ح] : غير موجود في د - وفي ف : رح

<sup>(</sup>۷) د : معلوم (۸) د :مکرر

<sup>(</sup>۱) ن: رح (۱۰) د : معلوم

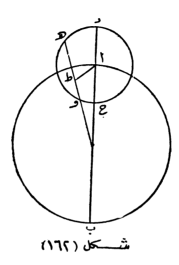
<sup>(</sup>١١) د : [ ن : ه ، حر ]

١٣) د : ا - ، - ط

<sup>(</sup>١٤) د: [و:احط]

<sup>(</sup>۱۵) د : وهو

زاوية التعديل و: راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) راط من طاح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



أما ضعف ح فبالرؤية  $^{(4)}$  وأما ضعف راح فبالمسرفى الاختلاف عند الرجوع لوكان فلك التدوير ساكنا أما فى الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شى واحد وهوأن زا وية رحح ليست هى زاوية ما بين الوقوف $^{(9)}$  فى وسط  $^{(7)}$  زمان الرجوع الذى هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الزاوية لوكان فلك التدوير لا يتحرك  $^{(9)}$  البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس رح إلى المغرب يكون قد سار فلك

<sup>(</sup>۱) د : وهو

<sup>(</sup>۲) د : مکرر

<sup>(</sup>۲) د : ط ا و و آن ف : : دا -

<sup>(</sup>٤) ف : فبالزاوية

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱) د : روسط

<sup>(</sup>٧) ف : لا يحرك

التدوير على ما توجبه النسبة بن المسرين<sup>(۱)</sup> إلى المشرق<sup>(۵)</sup> وهذه النسبة فى كوكب زحل إذا أخذ على الوسط هى <sup>(۲)</sup> نسبة (۱) إلى (كح كه مو ) <sup>(۳)</sup> فيجب على هذه النسبة <sup>(٤)</sup> أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهى <sup>(٥)</sup>

(۱) د : النيرين

(٠) يميين فترة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناء الرجوع :

ف شكل (١٦٣) ليكن ا ب هو الفلك الحامل التدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه ر ح التدير مركزه نقطة ا .

نصل ب م ا فيقطع التدوير في نقطتي ح ، د ونرسم القاطع م ر ه بحيث يكون

فتکون نقطة ر هی نقطة وقوف و تکون زاویة الرجوع هی ضمن*ت زاوی*ة ر ح ح بالرؤیة وضم*ف* زاویة ر ۱ ح بالمسیر فی الاختلاف

۰.۰ ا ح ، ا د ضلعان معلومان

.٠. کلا من حد، حح معلوم

اکن د - × - - <del>-</del> ه - × ر -

∴ 🌶 ح 🗴 ر ح کمیة معلومة

. کلا من ه ح ، ح ر معلوم . .

ف المثلث ا رط:

زاویة ط = ۹۰°، ا ر معلوم ، ر ط = 🗜 ر د معلوم

. . يمكن أن نعلم أ ط وزاوية راط

وفي المثلث حاط:

زاوية ط] = ٩٠°، الضلعان ا ح، ا ط معلومان

.. نستطيع تعيين زاويتي ا حط ، حاط

أى زاويتي احط ، راح التي تساوى حاط – راط

وضعف الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك يجب أن نأخذ في الحساب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة .

(سه نب يب) (۱) أن (۲) يكون مركز التدوير قد سار (۲) (يط) (٤) فينقص ذلك من زاوية حوهي (٥ نرى) (٥) فيبتي (حلح ى) (٢) فهذا يكون للوسط وأماني سائر الأبعاد فإن الأمر المرئي بخالف فيها الوسط فلا يكون الاختلاف المرئي هو الاختلاف الوسط فإن زوال التدوير عن الأوج التدوير ولا يكون الطول المرئي هو الطول الوسط فإن زوال التدوير عن الأوج الوسط (٨) حركة تكون بالمرئي أقل وعند(٩) الحضيض بالحلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول (١٠) وتعديل الاختلاف (١١) وتعديل الاختلاف (١١) التي هي ح عا يوجب أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة المركز التي هي (ب يط) حتى إذا حصلت النسبة بين (١٣) الطول المرئي والاختلاف المرئي وحصلت معدل النقصان (٤١) من الزاوية كان ما يبتي لك محصلا وهو من الإقامة المرئي وحصلت معدل النقصان (٤١) من الزاوية كان ما يبتي لك محصلا وهو من الإقامة قوس الرجوع أي إلى مقاطرة الشمسر وإذا حصلت ذلك حصل (١٠) ضعفه وهو قوس الرجوع المعدل وحصلت زمانه فتجد الحساب نخرج لك في زحل أما في البعد الأوسط حبث لا محتاج إلى تعديل (سه نب يب) (١٦) وزاوية ح (٥ نرى) (١٧) وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (١٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبتي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبتي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبتي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبتي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (٢٠) ونوب يط) هي (٢٠) ( (سط) يوما

```
(۱) د : يب يب - وني ن : سه يب يب
```

(۱۰) د : آلطول

(۱۱) د : الاختلاف

(۱۲) د : الزارية

(۱۲) ف : من

(١٤) د : النقصال

(١٥) (ذلك حصل ) : غير موجود في د

(١٦) د : غير واضح - وفي ف : سه يب يب

(۱۷) ف: میری

(۱۸) ف: (رحبیط) بدلا من [رح (بیط)]

(١٩) د : ح يح ي

(۲۰) د : مر

<sup>(</sup>۲) د : لا (۲) د : سارت

<sup>(</sup>٦) د : ح مح ي

على التقريب وضعفها (قلح) (۱) (وأما في البعد الأبعد فإن رح نخرج (سريه ير) وهو معدل ب و و (۲) وتكون زاوية جمبلغها (ه لح يا) فإذا نقص مها ذلك بي (۳) (جلب ه) (٤) ويكون ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من تفاوت التعديل قريب من (ح و ل) (٥) وتكون نسبة المرئي من الطول إلى المرئي من الاختلاف ليست تلك (٢) النسبة بل نسبة (ح نحل) (٧) إلى (كح لب يو) والأيام (عك) (٨) وعلى أن زوال المركز عن الأوج والحضيض هذا القدر لايوجب تعديلا يعتد به بل يكون كالمنطبق عليه بعد (١) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصبر نسبة ( ا ركى إلى ركح لح كو ) (١٠) ويكون التفاوت التعديلي (١١) محسب جزء واحد (١٢) (ارك) (١٦) ويكون قوس رح (سدكاى) (١١) وتكون زاوية ح (ويب لج) (ارك) (تبعب أن ينقص (ب لحكح) (١٠) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقي بعد القصان (جلم ه) والأيام (سح) وأما (٢١) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون ( ند كا لح) (١٥) وزاوية ج (ط نر لب) (١١) والنقصان (٢٠)

```
(۱) د : قيح ـــ و في ف : فلح
```

<sup>(</sup>٢) في هامش ب : ب يط ... وفي د : ب يط

<sup>(</sup>٣) د : بقيت

<sup>(</sup>٤) د : - اط ه

<sup>(</sup>٧) د : ح يه ل -- وفي ف : <sup>ه</sup> يح ال

<sup>(</sup>۸) د : ب

<sup>(</sup>٩) ب : بين السطرين

<sup>(</sup>۱۰) د : کح لح و

<sup>(</sup>۱۱) د : للتمديل

<sup>(</sup>١٢) في هاش ب : ١ ه ك

<sup>(</sup>۱۳) د : ه رك

<sup>(</sup>۱٤) د : س د يای

<sup>(</sup>١٥) د : ب لب کح وفي ف : ر له کح

<sup>(</sup>١٦) د : أما

<sup>(</sup>١٧) ب : في الهامش

<sup>(</sup>۱۸) د، ف: يدكا لح

<sup>(</sup>۱۹) ف : ط ير اب

<sup>(</sup>۲۰) ب : والنقصان

(10 كلم (۱) والباقي (دنوح) (۲) والمدة (س) يوما ونصف ونسبة السرعة إلى السرعة نسبة (۱) إلى (ىنا كمل) (۲) وأما في (٤) البعد (٥) الأبعد فالتعديل للجزء الواحد (--ى) (٢) والنسبة نسبة (--0 ند) (٧) إلى (ى نو لط) (٨) وقوس رح (نه نه ا) (٩) وزاوية ح (ط له يب) والنقصان المعدل (دم له) والباقي (دند نر) (١٠) والمدة (سا) يوما ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (٥٥م) (١١) والمنسبة (١٢) نسبة (١٦) (١٥م) إلى (ى مه مط) (٤١) وقوس رح (يب مح مح) وزاوية (١٥) ج (ى لحم) ((٢١) والنقصان المعدل (٥ لور) (٧١) والباقي (دندك) (٨) والمدة (١٩) (نط) (٢٠) يوما وأما في المريخ في البعد الأوسط فالنسبة تكون نسبة (١) إلى (٥ نب نا) (٢١) وقوس رح هي (٢٢) (يون مح) (٢٢)

```
(۱) د : ۱ اك
          (۲) د ، ف : د يو ح
                             (٣) د : ى يا ك ط - وفى : ى يا كط
                                                 (٤) د : غير موجود
                                                    (ه) د : البعد
                                                   (٦) د : ح ه ی
                                     (٧) د : يدن – وفي ف : • يدن
                                                 (۸)ذت : ي يولط
                              (۹) د : نه او ب – وزل ف : : په په ا
                                                 (۱۰) ف : دید لر
                                              (١١) د ، ف : ٠٠ م
                                                  (۱۲) د : مکرر
                                                   (۱۳) د : مکرر
                                                (۱٤) د : ي په مط
                                                 (۱۵) ب : مشطوبه
(١٦) [ ح (ى لح م ) ] : غير موجود في ب – [ ( وزاوية ح ( ى لح م ) ] :
                                                        غر موجود نی د
                                             (۱۷) د ، ف : ه کا ك
                                  (۱۸) د : قبر ك – وأي : دير ك
(١٩) [ والنقصان المعدل ( ، لو ر ) والباقي ( د ند ك ) و المدة ] : في هامش ب
                                    (۲۰) د : ن کم – و نی ف : يط
                                   (۲۱) د : يب - وفي : ه يب يا
                                                    (۲۲) د : هو -
                                                 (۲۳) د : لو ر مح
```

وراوية جهى (كريونه) (١) والنقصان المعدل (نطريح) ((٢) والمدة (لو) يوما (٣) ونصف ونصيب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين (٤) تعديل في الحهتين ناقص وزائد كما تعلم بعشرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل (حى ك) (٥) والنسبة نسبة (حه مطم) (٦) إلى (اجيا) وقوس رح (كب يحيط) (٧) وزاوية ح (٨) (سب كط يح) (١) والنقصان المعدل (مريحنا) (١٠) والمدة أربعون (١١) يوما وأما عند الحضيض فالتعديل (ه يب م) (١٢) والنسبة نسبة (ايب م) (١٣) إلى (١٤) (حه ميا) (٥١) وقوس رح وهي (١٦) (يا يا و) (٧١) وزاوية جهي (٨١) (كو ط مط) والنقصان المعدل (كلح مب) والمدة (لب) (١٧) يوما وربع وأما في الزهرة (٢٠) في البعد الأوسط فالنسبة هي (٢١) نسبة (١) إلى (حو لو لا (٢٢) والنقصان وقوس رح هي (يب يب كد) وزاوية جهي (٢٢)

```
(۱) د : که يو نه
```

<sup>(</sup>۲) د : يط ن ٤ – و في ف : يط ر الم

<sup>(</sup>۳) د : غي*ر* موجود

<sup>(</sup>٤) ب ، د : لملوقونين

<sup>(</sup>۱۲) د : يب م - رني ن : • يب م

<sup>(</sup>۱۳) ف: ایب میا

<sup>(</sup>۱٤) ف : غىر موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : م – ونی ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : يا ما و

<sup>(</sup>۱۸) د : غىر موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : اثنین

<sup>(</sup>۲۰) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۲۱) د : و هو

<sup>(</sup>۲۲) د : ۱۰ و - وق ف : ۱۰ لا

<sup>(</sup>۲۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۲٤) د : لح يد ر

(ك له يط) والمدة عشرون يوما ونصف وألمث وزيادة ونقصان التعديل (۱) دقائق وأما عند الأوج فإن التعديل (  $\rightarrow$  +  $\rightarrow$  ) (۲) والنسبة نسة (  $\rightarrow$  نر م ) (۱) إلى (  $\rightarrow$  لط نا ) (١) وقوس ر  $\rightarrow$  هي ( ند  $\rightarrow$  مر) (٥) وزاوية  $\rightarrow$  هي (١) ركح لا مو ) والنقصان المعدل (  $\rightarrow$  يط ك ) (١) والمدة ( كا ) يوما (٨) ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (  $\rightarrow$  +  $\rightarrow$  ) (۱۱) والنسبة نسبة (  $\rightarrow$  +  $\rightarrow$  ) والنقصان المعدل (  $\rightarrow$  +  $\rightarrow$  ) والمدة (  $\rightarrow$  +  $\rightarrow$  ) والمدة (  $\rightarrow$  +  $\rightarrow$  ) والنقصان المعدل (  $\rightarrow$  +  $\rightarrow$  ) والمدة (  $\rightarrow$  +  $\rightarrow$  ) وقوس (  $\rightarrow$  ) والمدة أحد عشر (  $\rightarrow$  ) والمدة أحد عشر (  $\rightarrow$  ) والمدة أحد عشر (  $\rightarrow$  ) وقوس (  $\rightarrow$  ) وأم المدل المعدل الأوج فإنما يكون على أوج الحامل بالحقيقة متى كان الطول المعدل بعده من الأوج (  $\rightarrow$  ) الأول قريبا من أحد عشر جزءا ويكون الذي يه يب هذا من

```
(۱) د : خمس (۲) د ، ف : • ب ك
```

- (۳) د : ۱۰ نرم وڼي ف : ۱۰ پرم
  - (٤) د ، ف : لط نا
    - (a) د : يد ك مر
    - (۲) د : غير موجود
- (v) د : ك يط ح وفي ف : ك يط ك
  - (۸) د : غير موجو د
- (٩) د : غير موجود وفي ف : ه ب ك
  - (۱۰) د : له ما وفي ف . ه له يا
    - (۱۱) د : غیر موجود
    - (۱۲) د ، ف ؛ يا مد كد
- (١٣) [ وزاوية ح هي (كر يه مط ) ] : غير موجود في د وفي ف : كرنه مط
  - (۱٤) د : کح
  - (١٥) د : والقوس
  - (١٦) د : غير موجود
  - (۱۷) ف: لديو سر
  - (۱۸) د : غیر موجود
    - (۱۹) د : ير يح كد
  - (۲۰) اٺ:ياد يعط
    - (۲۱) د : وعشرون
  - (٢٢) ف : في الماشر

الأجزاء المستوية (١) (يا )و نصف (٢) فيكون التعديل قريبا من ( ح ب ك ) (٣) فتكون النسبة نسبة (حكوم) (٤) إلى (جياكح) وقوس (رح) هي(٥) (لب نب كو) (١) وزاوية ج (١٠ موب) والنقصان المعدل ( ط مع نا ) (٧) والمدة (ى) يوما ونصف (٨) وأما عند الحضيض وذلك إذا كان بعد الكوكب (قك ) (١) جزءا عن التثليث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠) والنسبة نسبة (١١لل) (١١) إلى (جرلح) رقوس (١٢) رح وهي (١٣) قوس الاختلاف المرثى (ل ل يه) (١٤) وزاوية جهي ( يط يه نح) (١٠) والنقصان المعدل (يا لط ل ) (١٦) والمدة (يا ) (١٧) يوما ونصف و يجب أن نعلم أن الحساب في هذه الأشياء إذا أجرى (١٨) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إلى زاوية ر اح ووقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب وذلك لأن زاوية ر اح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (٢٠) المعدل وإنما يجب

```
(۱) د : المنسوبه
```

<sup>(</sup>٢) د : [ يا ك ] بدلا من [ ( يا ) ونصف ]

<sup>(</sup>٣) د : ه ب ك

<sup>(</sup>t) د : نرم وفي ف : • يرم

<sup>(</sup>۵) د : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) ف : لب يب كو

<sup>(</sup>۷) د : ط مح یا

<sup>(</sup>۹) د : مائة ﴿وعشرون

<sup>(</sup>۱۰) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : ا

<sup>(</sup>۱۲) د : والقوس

<sup>(</sup>۱۳) د : وهو

<sup>(</sup>۱٤) د : په لب په

<sup>(</sup>۱۵) د ، ٺ : يطيه يه

<sup>(</sup>۱۹) د: يايط ل

<sup>(</sup>۱۷) د : أحد عشر

<sup>(</sup>۱۸) د : جری

<sup>(</sup>۱۹) د : ضرب

<sup>(</sup>٢٠) [ الوسط بل للاختلاف ] : غير موجود في د

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم بني عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسو اه مختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا في النسبة بين الوسط والمعدل حتى أن استعالنا زاوية حرعلي أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المسر في جنبي خط حرح البتة (٢) لكنك تعلم (٣) أن المسرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط والمعدل وإنما مختلف في غير ذلك فلنفرض المسألة (٤) في المريخ مثلا وقد جرى منا حسابه على أ نه إذا كان على (٥) أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس (٦) رح (كب محيط ) (٧) ويكون ما يصيبها من الطول اللورى على النسبة المفروضة وهي للمريخ (٨) نسبة ( 🕳 مط م )(٩) إلى الحزء الواحد (١٠) إلى (احيا )(١١) فتكون حينئد هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينبغي أن نعتبره بل بجب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن ننقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٣) الطول الوسط على النسبة ثم عمدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل فى البعد الأعظم ح مه لا مختلف الزيادة والنقصان عليه مما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه بجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

<sup>(</sup>۱) د : يطلب

<sup>(</sup>٢) د : (ح ط ، ح ح وأسبته ) بدلا من [ ح ح البته ]

<sup>(</sup>٣) د : يملم ( ٤ ) د : المسلة

<sup>(</sup>ه) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱) د : قوس

<sup>(</sup>۷) د : کب یِ پر

<sup>(</sup>۸) د، ف : المريخ

<sup>(</sup>۹) د ، ٺ : ميط م

<sup>(</sup>١٠) [ إلى الجزء الواحد ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) فی هامش ب : هو کای

<sup>(</sup>۱۲) د : عدنا

<sup>(</sup>۱۳) د : فاستخرجنا

<sup>(</sup>١٤) د : بين

<sup>(</sup>۱۰) د : زائدة-

<sup>(</sup>١٦) د : ونعلم

الأصول والذى كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن ننقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حينئد (يح كع يط) ونصيبه من الطول على النسبة التي لا تتغير (١) (ك نح كا) (٢) بل (كاى) تقريبا فيكون هو الطول المعدل وفي (٣) جانب الحضيض يعمل بالضد (٤).

#### فمسل

#### في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف و مركز التدوير على غير النقط الثلاث فرتب جلولا فيه ثلاثون سطرا طولا(٢) واثنى عشرة(٧) صفا عرضا فاله فان الأولان فيها وسط المسير الوسط المتفاوتة (٨) بستة (٩) ستة(١٠) الحدول الأول منها (١١) يبتلئ من ست درجات وينتهى إلى (قف ) والآخر يبتلئ من (شس ) (١٢) درجة وينتهى إلى (قف ) حتى يكون بعكسه والصفوف العشر (١٣) الباقية لكل كوكب منها صفان صف لبعد حد الوقوف الأول عن (١٤) أوج الندوير إذا كان مركزه فلك التدوير على النقطة المفروضة في الحدولين في الطول وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٢) الثاني وحساب ذلك هو على (١٧) استعاله وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٧)

<sup>(</sup>١) في هامش ب : ك نح يا

<sup>(</sup>٢) د : ك لح يا – وأن ف : ك يح كا

<sup>(</sup>٣) د : بالرصد

<sup>(</sup>ه ) ( فصل فى صفة عمل جداول وقوقات هذه الكواكب ) : غير موجود فى د

<sup>(</sup>۲) ب : غیر موجود (۷) د : **واثنی ع**شر

<sup>(</sup>۸) د: المتقاربة

<sup>(</sup>٩) ب : غير واضح - وفي ف : نسبة

<sup>(</sup>۱۰) ب : غير واضح – وفي ف : سنة

<sup>(</sup>۱۱) د : منها

<sup>(</sup>۱۲) د : ثلثمانة وستين

<sup>(</sup>۱۳) د : العسر – وفي ف : العشرة

<sup>(</sup>۱٤) د : مل

<sup>(</sup>۱۰) د ، ف : المثل

<sup>(</sup>۱٦) د : الوقوف

<sup>(</sup>۱۷) د : عل سبيل

نسة التفاضل الموضوعة (١) في الحدول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط حرم (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فسين (١) أنه عندك نه على حد الوقوف في مثل نقطة رمثلا يكون مركز التدوير زائلا عن محاذاة (٥) نقطة 1 فكون ما وضعناه من حساب حد الوقوف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما يكون عند كون مركز التدوير زائلاعن الحدين وإن كان ذلك في كوكبي زحل و المشترى غير مغادر لحقيقة (١) كونه على البعدين نفسها مغادرة يعتد ما (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشترى على ما كان حيث حسبنا أيما سلف وهو زائل إذ لا كثير فرق بن زواله واستقراره وأمافى المريخ فما بعده فإن ذلك نختلف مما يعتد به لكنه قد ممكن أن نعلم حد الوقوف والكو كب على أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذي حسبناه ثميستخرج على سبيل حسابالتفاضل وطلب الرابع حساب بعد حدالو قوف والمركز على البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بين الموضع الذي عليه فلك التدوير وبن كونه على الأوج في طول الخطين الخارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بن|لأوجى والوسطى كنسبة التفاوت بن|التعديل|الأوجى (٩) والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجى (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كتفاوت البعدين وقدكان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نح) (١٢) من (١٣) الأو ج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكذلك علم نظره في الوسط الأقرب(١٥) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل اكون

```
(۱) د : الموضوع (۲) د : أول
```

<sup>- 2: 3(7)</sup> 

<sup>(</sup>٤) د : نبين

<sup>(</sup>ه) د : محاواة

<sup>(</sup>١) ف : محنية

<sup>(</sup>۷) د : به

<sup>(</sup>۸) د : فلنقرر

<sup>(</sup>۹) د : الأو جي والوسطي

<sup>(</sup>۱۰) د : بين

<sup>(</sup>١١) ( والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التمديل الأوجى ) : غير موجود في ب

<sup>(</sup>۱۲) د ، ف : ك مح

<sup>(</sup>۱۳ ) ٺ : تم

<sup>(</sup>١٤) [ من الأوج ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۵) ب، د : والأقرب

المركز (١) على حدى الأوج والحضيض من الحامل نفسيها وعلى ذلك حسب اكل كوكبويمكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطرين .

#### فصل

#### في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد (٣)

فلها فرغ من الجداول اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى لكوكبى الزهرة (٥) وعطارد (٦) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيقى فى الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيقى (٨) عن أوجها الذى كان للزهرة فى الثور (كه) (٩) وكان عطارد معلوم البعد عن الأوج الأول الذى كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكلين يشتر كان فى أن الكوكب فى رأس الحمل ويختلفان بأن الحط الماس فى الأول منها واقع فى جهة مركز البروج وفى الثانى واقع بخلافه فأما الشكل الأول فليكن اب حده القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج او : حمركز الحامل و : د البصر ولنخرج نصف قطر حر (١١) وعلى ر فلك تدوير ح ط (١٣) وليكن الكوكب فى هذا الشكل مغربيا (١٣) وعند (١٤) الحط الماس عند ط ولنصل د ط ومن

<sup>(</sup>١) [ لكون المركز ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>۲) د ، ف : مرکز

<sup>(</sup>٣) [ فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس الزهرة وعطارد ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٤) د : غير واضح

<sup>(</sup>ه) د : زهرة

<sup>(</sup>۲) د: مطارد

<sup>(</sup>٧ ) في هامش ب : فإن

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) د : ك

<sup>(</sup>۱۰) (على مصره ) : غير موجود في د

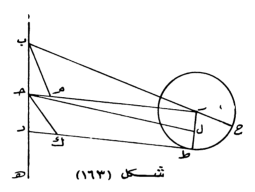
<sup>(</sup>۱۱) د : و ز – و نی ف : ب ر

<sup>(</sup>۱۲) د : ح ط ب .

<sup>(</sup>۱۳) في هامش ب: مشرقيا .

<sup>(</sup>١٤) د : ومن – وفي ب بين السطرين : وعلى .

حمود حك على د ط (۱) وعلى ر ط عمود حل ومن ب على ر حمود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأنا نفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمة وخط ح د معلوم فمثلث (۲) ح د ك ( $^{(7)}$  معلوم  $^{(3)}$  ولأن د ك معلوم ومتوازى أضلاعه أضلاع ط ل جك قائم الزوايا و : ل ط ( $^{(9)}$  يوازى ( $^{(7)}$  جك و : ج ك ( $^{(9)}$  معلوم فموازيه ل ط معلوم يبتى ر ل معلوم وموتر ح ر معلوم فمثلث جل ر معلوم



فجمیع زاویة د جر معلومة (۸) فباقیه ا جر معلومة فمثلث ج م ب (۹) القائم الزاویة المعلوم الضلع معلوم وأیضا مثلث (۱۰) ب م ر (۱۱) عن قریب معلوم فجمیع زاویة ه ب ر معلومة فباقیتها (۱۲) اب ر وهی زاویة المسر(۱۳) المستوی

<sup>(</sup>١) د : [ على د ط عمود ج ك ] بدلا من [ عمود ح ك على د ط ] .

<sup>(</sup>٢) د : لمثلث .

<sup>(</sup>۲) د : ح رك .

<sup>(</sup> ٤ ) د : معلو .

<sup>(</sup>ه) د : [نس: ل ط] .

<sup>(</sup>٦) د : مواز ی .

<sup>(</sup>٧) [و: حك] : غير موجود في د .

<sup>(</sup>۸) د : مملوم .

<sup>(</sup>١) ف : حمر.

<sup>(</sup>١٠) د : فىئك .

<sup>(</sup>۱۱) ف:رمد.

<sup>(</sup>١٢) د : فباقية .

<sup>(</sup>۱۳) د : المستتر .

معلومة (۱) وهي (۲) مساوية لوسط الشمس فها يوتره رط من فلك البروج وهو التفاوت بن المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل (مه مد) (۲) ونعدل الشمس فنعرف ما بينها وأنت (۱) عكنك أن تحسب لغرها (۱۰) (۱۰) . وأما

(۱) د : معلوم .

(۲) د : و هو .

```
(۲) د : مه په
                                                            (٤) د : واټت .
                                                           (ه) د : لغره .
                                      (ه) رمين الأبعاد العظمى الزهرة عن الشمس:
في شكل (١٦٣) نفرض ا ب ج د ه القطر المار بالأوج ا وبالحضيض ه ، وبمركز المملل
نقطة ب ، ومركز الحامل نقطة ح ، ومركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التدوير ۾ ط ، ونفرض
  الكوكب نحو المغرب عند نقطة طحيث د ط مماس من البصر إلى فلك التلوير . فتكون زا وية ط د ر
                                    هي النهاية العظمي لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تعيينها .
                  نسقط ج ك عوداعلى د ط ، ح ل عودا على ر ط ، ب م عودا على ح ر
                                                            في المثلث حدك:
             زاويةك = ٩٠°، زاوية جدك = ادط = معلومة، الضلع حد معلوم
                               ... يمكن أن نعام زاوية د ح ك وضلعا ك د ، ج ك
                                           وحیث أن الشكل ط ل ح ك مستطيل
                                                  .. ل ط = ج ك = معلوم
                                           .·. ل ر = ط ر - ل ط = معلوم
                                                          وفي المثلث ح ل ر :
                                 زاویة ل = ۹۰°، الضلعان ج ر ، ل ر معلومان
                                   .. يمكن أن نعرف زاوية ل حرر وضلع حال
                              .·. نعام زاوية د ح ر = د ح ك + ٩٠ + ل ح ر
                                       . نظم زاوية المراس = ١٨٠ - دامر
                                                             وفي المثلث 🕶 م 🕳 :
                             زاوية م = ٩٠° ، زاوية 🗨 ح معلومة ، ضلع 🗨 ح معلوم
                                   ... نعلم زاوية ح 🍑 م ، و ضلعا 😉 م ، ح م
                                                             وفى المثلث 🕒 م ر :
              زارية م = ٩٠ ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = ح ر - ح م معلوم
                                                 . . يمكن أن نعلم زاوية م ب ر
               .. تصير زاوية ابر = ١٨٠ - ( - ٠٠٠ م به ر ) معلومة
```

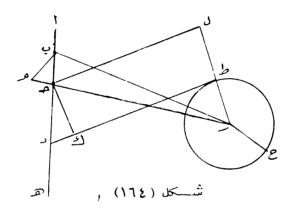
أما لتعيين زاوية ط در فلدينا زاوية ط قاممة ، الضلع طرمعلوم ، الضلع ط د ــ ط ك 🕂 💪 د ــ

ح ل + ك د = معلوم

. الزاوية تصبح معلومة .

وهذه الزاوية هي المسير المستوى = وسط الشمس

الشكل المين الذلك والحط المهاس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ا ولنصل دط ونخرج عمودى (۱) ج ك ، ب م و : ب م (۲) يقع هاهنا في الحانب الآخر فمثلث ح د ك يعلم و : ح د ( $^{(7)}$  أعنى ل ط بل جملة ر ل معلوم ( $^{(9)}$ ) و : ل قائمة ف : ل حمعلوم وأيضا مثلث ب ج م معلوم لضلعه وللقائمة ولمقاطعة ح المعلومة ( $^{(9)}$ ) ف : ر م كله و : ب م معلوم فمو تر ب ر معلوم والزوايا ( $^{(7)}$ ) معلومة ( $^{(9)}$ ) وزاوية ا ح ر ( $^{(8)}$ ) الحارجة من مثلث ب ح م معلومة ( $^{(9)}$ ) وزاوية



ر معلومة فزاویة ر ب ح معلومة فزاویة ا ب ر وهی (۱۰) المسیر (۱۱) المستوی معلومة (۱۲) وأیضا جمیع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (۱۳) قائمة

(۱۲) د : معلوم

<sup>(</sup>۱) د : عود .

<sup>(</sup>٢) فى هامش • : [ و : ج ك ] − ونى د : [ و : ج ك ] .

<sup>(</sup>٣) ف: [و: حك].

<sup>(</sup>٤) د : [ رل ، ر ح معلوم ] بدلا من [ رل معلوم ]

<sup>(</sup>ه) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) د : الزوايا

<sup>(</sup>۷) د : مملوم

<sup>(</sup>۸) د ا حرر

<sup>(</sup>۹) د : معلوم

<sup>(</sup>۱۰) د : رمو (۱۱) د : السّر

<sup>(</sup>۱۲) د : [ و : ل ]

فمثلث ط در (١) معلوم فها (٢) يوتره زاوية ط در معلوم (\*) وهو أبعد البعد المرئى ويعدل للشمس (٣) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (١) عطارد فإنه لما كان كثيرًا ما يخنى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون في موضع مثل ذلك فوضع عطار د في بعد صباحي في أول العقرب أو مسائى في أول الثور فلها كان عكن في كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسط أعنى موضع مركز فلك (٥) تدويره ولم يكن مكن (٦) ذلك في كوكب عطارد لحركة فلكه الخارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (v) من وسطه

```
le : > (Y)
                          (۱) د : ا ح ر
```

( ٠) تابع تعيين الأبعاد العظمى الزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أي أن الماس للتدوير يقع ناحية الأوج.

في شكل (١٦٤) ليكن د ط ماس للتدوير عند الكوكب ط حيث نقطة ط ناحية الأوج 1 . مثلث حدك معلوم كها سبق ذكره

ن نعلم زاوية دحك ، ضلعاحك ، دك . .

لكن حك 🗕 طال 🗀 طال معلوم

. . ر ل = ط ل + رط = مملوم

فيصبح مثلث حال ر معلودا و نعرف منه زاوية ل حر وضلع ل ح

... زاویة دحر = دحك + ۹۰ - ل حر تصبر معلومة

وفى مثلث **ك ح**م :

زاوية م قائمة ، زاوية بحم = دحر = معلومة ، ضلع بح معلوم

.. يمكن أن نعرف الضلعان بم ، حم

.·. ر م = حم + حر تصبح معلوما .·.

و في مثلث بم ر: زاوية م = ٩٠ ، الضلمان رم ، بم معلومان

. . نام من ذلك زاوية برح وضلع بر

لكن في المثلث 🍑 حرر عرفنا زاوية برح، وزاوية 😉 حر 🖚 ١٨٠ – دحر

. . تصبح زاوية رب معلومة

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية اب ر = ١٨٠ – ر 🍑 حوهي المسير المستوى أو وسط الشمس واخيرا لتميين قيمة الزاوية طدر لدينا زاوية طقائمة والضلم طر معلوم والضلم طد

= دن + ك ط = دك + حل معلوم فتصبح الزاوية معلومة

(٣) د : الشمس (٤) د : لکوکب

(۱) د : فير موجود (ه) د : غير موجود

(۷) د : پتوسل

إلى معدله وكان (١) بسبب ذلك لا عكن أن يفرض الكوكب مثلا عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه يوسك الشمس فبعدل الشمس فبعدل البعد فليالم يكن هذا (٢) احتال لمعرفة ذلك وجها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولا موضم مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطارد قريبا من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز ببعد مفروض من الوضع الأول محسب ما تقتضيه (٢) الزبادة في التعديل أو النقصان تقدما أو تأخرا من الموضع الأول ليحصر (١) فيه الدرجة المفروضة بن الموضعين إذا (٥) عدلا ويصار إلى ذلك بالحدس والامتحان فعرف بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بين التعديلين|الأعظمين ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبنن الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم بحسب الاعتبار بين (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولا مركز التدوير على عشرة من المزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرثى من أول العقرب فصادفه على ( كط ب ) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كاب ) (١٠) وبينه وبن رأسي العقرب ( 🕳 لع)(١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوج فكان الكوكب يرى (١٢) عَلَى (١١ نه) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٥) وسط الشمس

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) د : ما يقيسه – وفي ف : ما يقتضيه

<sup>(</sup>۱) د : ټنحمر (۵) ن : إذ

<sup>(</sup>۱) د : ينهما

<sup>(</sup>۸) د : غير واضح

<sup>(</sup>۹) د : فنظر

<sup>(</sup>١٠) في هامش ب : كدى يوم - وفي د : كدب

<sup>(</sup>۱۱) د ، ف : میح

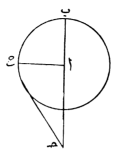
<sup>(</sup>۱۲) د : نری

<sup>(</sup>۱۳) د ، ن : أنه

<sup>(</sup>۱٤) د : مر ت

<sup>(</sup>١٠) د : من

(ك نا) (١) فعرف أنه لوكان برى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله عقدار (ك يح) (٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبنى على أن مركز تدويره



شکار(۱۱۵)

فی أوج الحامل بالحقیقة و هو عاشر المیزان و : ب مرکز المعدل و : ح مرکز البروج حبی یتم ب ، ج معا فی خط واحد ویکون (۳) التدویر علی ا والحط الماس علی ح (۱) فلأن ا ج ، ا ح معلومان (۰) والزاویة قائمة (۱) فمثلث ( ج ح ۱) (۷) والزاویة أعنی ا ج ح معلومة (۸) (۰) وخرجت

<sup>(</sup>۱) د : کدی

<sup>(</sup>۲) د : کدی

<sup>(</sup>٣) [مركز المعدل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ح مما فى خط واحد ويكون] : غير موجود فى د

<sup>- : · (</sup>t)

<sup>(</sup>ه) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) فی هامش ب : [ ذ : حح معلوم وزاویة احح معلومة وخرجت ك ب ر ]

<sup>(</sup>v) د : ( ف. : ح ا معلوم ) بدلا من [ فمثلث ح ح ا ]

<sup>(</sup>۸) د : معلوم

<sup>(\*)</sup> تعيين الأبعاد العظمى لعطارد :

فى حالة كوكب الزهرة التى ناقشناها فيا ، بق كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، أما فى حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقع ، ولذلك فرض بطليموس موقع مركز فلك التعوير بالنسبة للأوج أو الحضيض ومن ذلك استفتج موقع الكوكب . وقد أغذ لذلك عدة مواقع معينة لمركز فلك التدوير ووضع النتائج على هيئة جدول يمكن منه تهيين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش لذلك ثلاثة مواضع :

(یط ب)(۱) ثم او (۲) وضع زائلا عن الأوج بأجزاء (۲) محدودة مثلا ثلاثة أجزاء حي يقع ب (4) في خلا ف جهة ح ولنصل ب ه (4) م و نعمل عليه فلك تدوير (4) و نخرج جرح بماسه (4) و نصل ه (4) فله كانت زاوية (4) به معلومة فيمكن أن يعلم بها به هد التي للتعديل على الأصول الماضية في حساب التعديل وأن يصمر من ذلك خط حده معلوما ثم يصبر ه ح معلوما وزاوية ه جر (4) معلومة (4) وخرجت (ك نا (4)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحامل : فن شكل (١٦٥) نقطة االأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز المملل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسنا حرح مماسا التدوير كانت زاوية احرح هى الفرق بين الأوج وموضع الكوكب أى بين موضع مركز التدوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تهيينها من المثلث حرج احيث : الضلمان اح ، اح معلومان ، زاوية ح = ٩٠٠٠

- (۱) د : کب
- (۲) د : غير موجود
  - (۲) ب : غير واضح
    - (٤) د : ما
- (ه) ( ونخرج ح ع يماسه ) : غير موجود في د
  - (1) (2)
    - (٧) د : ح ح
  - (•) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد :

الموضع الثانى : مركز التدير على بدد معين من الأوج . فنى شكل (١٦٦) نقطة ا هى الاثوج ، نقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هى مركز البروج ، نقطة ب مركز المعدل وهو لابد أن يقع على حا نرم ح ع عاسا المتدوير فى نقطة ع وليكن ع موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتداده فلك التدوير فى نقطة ر .

المفروض أننا نعلم زاوية † ب د والبعدين حب ، د ج

والمطلوب تعيين زاوية ه - ح

من زاویة ا ب ه یمکن تمیین زاویة اقصدیل ب ه حکما سبقنا شرحه

وفي المثلث ب ه ح أصبح معلوما لدينا :

زاویتی ب ه ح ، ب ح ه والضلع ح ب

من ذاك نستطيع إيجاد الضلع ۔ ه

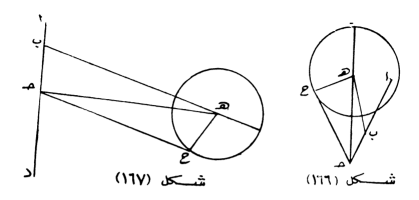
.٠. المثلث ه ح ح أصبح معلوماً فيه :

زاوية م القائمة والضلمين حد، هرح

ومن ذلك نمرف زاوية هرح المطلوبة

(۸) د ، ف ؛ ك يا

وليقع على بعد محدود من الحضيض الأول ولنصل جرح صباحيا فلأن زاوية حب هرا) تصر معلومة فتعلم بما تقدم حره و : هرح معلوم فتعلم مثلث هجرح



وزاوية ه ج ح  $(7)^{(**)}$  فإذا كان (7) الوسط بعده من الحضيض الأول وهو عاشر الحمل ( لط ) (3) جزءا والشمس بالوسط فى الثور ( يط ) (4) درجة وبالمقوم ( يط لح ) (7) تكون زاوية ح ه ح (8) ( ير يه ) (8) ويكون

(٠٠) تابع تعيين الأبعاد العظمى لعطارد :

الموضع النالث : مركز التدوير على بعد معين من الحضيض. في شكل (١٦٧) نقطة دهى الحضيض ، نقطة المركز المعلل ، نقطة حمركز البروج ، نقطة همركز فلك التدوير نفرض أن نقطة م موضم الكوكب حيث حم مماس التدوير

المفروض أننا نعلم زاوية اب ه أو زاوية حب ه = ١٨٠ - اب ه، والضلمان

- ب ، م ع

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية ه ح ع

من زاوية حب ه يمكن إيجاد زاوية التعديل ب ه ح ، ومن المطلّث ب ه ح نعين الفلم ح ه ثم من المثلث ه ح ع نستنتج الزاوية المطلوبة ه ح ع

۱ . (۳) د : کانت

- (٤) د : تــعة وثلاثين
- (ه) د : تسع مشرة
- (٦) ف : قيط لح
- (٧) ني هامش ب : حدم تزيد وفي د : ح ع ه وفي ف : ح ع د
  - (۸) د : پريد

<sup>(</sup>۱) د : و ب ه - و في ف : د ب ه

<sup>(</sup>٢) [ معلوم فتعلم مثلث ه ح ع وزاوية ه ح ع ] : مكرر في د

عطار دعلی (کریه) (۱) من الحمل و بعده (۲) الحقیقی من الشمس (کبکج) و إذا کان بعد الوسط یعی من الحضیض (۳) (مب) حتی تکون الشمس بالوسط (کب) من الئور و المقوم (۱) (کب V) منه خرج (۱) زاو به V و حلی هذا الوجه حسب للکوکب علی رأس برج آخر و وضع جداول اثنی عشر تشتمل علی (۱) صفوف (۱) الأول فیه اسم مبادیء البروج و الثانی لصباحی الزهرة و الثالث لمسائیها و الرابع و الخامس کذلك لعطار د .

(۱) د : پریه

<sup>(</sup>۲) د : ويعدها

<sup>(</sup>٣) (يعني من الحضيض ) : في هامش ب ، وغير موجود في د

<sup>(1)</sup> ب : وبالمقوم - وفي د : وبالمقوم مل

<sup>(</sup>ه) د : نيخرج

<sup>2--: &</sup>gt; (1)

<sup>(</sup>۷) د : کم مر

<sup>(</sup>٨) د : [ صفوت عبسة ] بدلا من [ (٥) صفوت ]

# ولمق النز ولثالثن عشر

فى الأصول التي يَعمل عليها في مدر الكواكب الخمسة في العرض

### المقالة الثالثة عشرة

## فى الأصول التى يعمل عليها فى ممر الكواكب الخمسة فى العرض (١)

هذه الكواكب الحمسة كلها (٢) تشترك في أن الفلك الحامل لمركز تدويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) مركز نفسه و لا على مركز آخر بل على مركز فلك البروج حتى يكون الحط المتوهم مارا بموضع التقاطع بمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرا للبروج ووترا للحامل وتكون زوايا الميل في الحانين متساوية بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانيين سواء بحسب مركزه (٦) وإنما علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تدويره عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التدوير معدلة (٨) رئى (٩) في سطح فلك البروج لأن القطر المار بمركز يدل على أن ميل التدوير عن الحامل الذي يسير إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج درن الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كان إنما يوالى (١٠) مركز (١٠) آخر إذ

<sup>(</sup>١) (المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في مر الكواكب الحمسة في العرض ): غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د غير موجود (۳) د غير موجود

<sup>(</sup> ا عند على ( ه ) د : على

<sup>(</sup>٦) (حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه ) : غير موجود فى د

<sup>(</sup>٧) [ عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۸) د : مملو معدلة

<sup>(</sup>۹) د : روی

<sup>(</sup>١٠) (البروج دوَن الذي بالقياس إلى مركز ) : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) د : توالی

هم أن كل الحمسة تشترك في أن سطح فلك التدوير الذي تحده دائرة من الكيار الواقعة في كرته (١)على أوجه وحضيضه ماثل أيضًا عن سطح الفلك الخارج المركز و لوكان منطبقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رئى (٢) دائمًا في سطح الفلك الحارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذاكان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان علىالأوج(٣)كان له عرضآخروإن كانمركز فلك التدويرعلى نقطة واحدة مثلا عند الأوج منالحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والنهايات الشمالية للثلاثة العلوية أما لزحل و المشترى فني أول بروج الميزان وأما (٤) للمريخ (٥) فني (٦) آخر السرطان فكأنه(٧)مطابق أوجه . ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرئى (٨) ترى شمالية فعلم أن (٩) أوجاتها شمالية وأما في أفلاك تداريرها فإنهار ثيت (١٠) بالرصداذا كانت شمالية وكانت على أوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج والحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الحنوبو نصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الحنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الجنوب وعند الأوجأقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الحهة التي هو فها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند الهايتين الشمالية والحنوببة فإنه إذا كان مركز تدويرهاعلى نهاية شمالية في غاية زيادة عرض الحضيض إلى الشمال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الحنوب ونعكس هذا عند

<sup>(</sup>۱) د : کونه

<sup>(</sup>۲) د : روی

<sup>(</sup>٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجود في د

<sup>(</sup> ٤ ) د غير موجود

<sup>(</sup>ه) د والسريخ

<sup>(</sup>۱) د نی

<sup>(</sup> v ) د وکأنه

<sup>(</sup>۸) د غیر موجود

<sup>(</sup>۹) د غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) د رویت

<sup>(</sup>۱۱) د فکانت

<sup>(</sup>۱۲) د وکانت

<sup>(</sup>۱۳) د : الشهالية

النهاية الحنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى(١)كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع (٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الحهة وينتقص عرض الحضيض حتى إذا بلغ العقدة يكون قد (٣) انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فيأخذ الذي من جانب إلى خ ف ذلك الحانب وكذلك (١٤)حتى ببلغ الهاية الأخرى فيبلغ الأمر غايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥)هذا بأرصاد متتالبة للكوك وهوعلى أوج التدوير والآخر وهو (١)على حضيض التدوير ومركز التدوير متنقل (٧) من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي محد (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دانما موزايا لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقى وعلى طرفه الغرنى ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائما واحدا بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائما موازيا لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائما (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل فى العقدة رؤى الكوكب فى سطح البروج فى أى طر فى هذا القطر كان وهذا الانطباق مما يؤدي إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميلسطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحدا لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالى أبدا وأما لعطارد فجنونىأبدا وذلك لأمر تعلمهبعذ وفى الحالىن ممقدار واحدوأما إذاكان مركز التدوير عندالعقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جدا فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

<sup>(1)</sup> c : ce

<sup>(</sup>۳) ۱ : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) د : كذك

<sup>(</sup>ه) د عرف

<sup>(</sup>۲) د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۷) د : منتقل

<sup>(</sup>٨) في هامش ب : تحب لفاية التعديل – وفي د : يجب

<sup>(</sup>۹) د : لفاية

<sup>(</sup>١٠) ف : فإنه

<sup>(</sup>۱۱) ب ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) (إذن ها هنا ) : غير موجود في د

من الحامل وهاهنا غايته عند العقدِتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجبه الطرفان في العرض بالغا غايته حتى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للزهرة من ذلك مخلاف الذي لعطارد فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ عميل حضيض التدوير إلى الشمال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشمال منسطح الحامل حتى إذا فارقت(١) العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشهالي ويكون الأوج ميله إلى الحنوب نحسب المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الحارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الخارج فكل ما (٢) أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلىالشمال فيوجب لأوج تدوير عطار دميلا إلى الحنوب فهذا هو حكم أحد القطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعدالصباحي والمسائي منها فقد رؤى أن الكوكب إذا كان على إحدى نقطى طرفيه ومركز الندوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٣) قد مال عن سطح الحامل ميلاً لاميل فوقه حتى أنهبعد ذلك يتراجع لكن الأمر في الزهرة وعطارد مختلف أما الزهرة فلأن البعد الصباحي إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الحنوب أشد ميلا والبعد المسائى إلى الشمال أشد ميلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كان التدوير على حضيض الحامل كان الصباحي من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمسائى إلى الحنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصد الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (٤) كل (٠) واحد من هذين المبلس (٦) إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أر حضيضه (٧) أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (^) من القطر ويبعد المتقارب حتى محصل في سطح الماثل

<sup>(</sup>۱) د وافت

<sup>(</sup>۲) د وکلما

<sup>(</sup>۳) د غیر موجو**د** 

<sup>( ؛ )</sup> د غير موجود

<sup>(</sup>ه) د وکل

<sup>(</sup>٦) د المثلثين

<sup>(</sup> ۷ ) د وحضيضه

<sup>(</sup>٨) ف منا خلط في المخطوط فهذا الجزء في غير موضمه

فإذا صار سطح الماثل <sup>(١)</sup> في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرفي القطر الأول في ميلمها(٢) فإذن (٣)إذا (٤)زال الاختلاف عن طر في (٥) قطر فانطبق على سطح الحامل يكون قد بلغ(٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (^) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح المائل تسمى التواءا وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والعجب (٩) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف محسمًا الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل محسب القياس إلى فلك البروج على ماعلمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا نختلف فها إذ كل ميل يبتدىء من مربع (١١) حسب القياس إلى فلك البروج وينتهى غايته عند ربع ويتراجع عند ربع(١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قلد وجد للزهرة وعطارد شيء غبر موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير للزهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبيا ورصد هذا سهل ععرفة التعديل وميل. الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الحارج من كل واحد منها يتحرك من الحنوب إلى الشمال ومن الشمال إلى الحنوب فيأخذ من نهاية ميله الشمالي مميل إلى الحنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك الهروج ثم يفارقه إلى الحنوب حتى ينتهي ميله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقا بكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

```
(١) (فإذا صار سطح المائل ) : غير موجود في ف
```

<sup>(</sup>۲) د : میلهما

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>( ۽ )</sup> د فاذا

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : غير موجود (٧) (هذا يكون ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱) رحمه يعوف ) . عير موجود و (۱) د : مال الأول

<sup>(</sup>۸) د : ۱۰۰۰ الاون

<sup>(</sup>۹) د : والعجوب

<sup>(</sup>۱۰) د : ق

<sup>(</sup>۱۱) د : ربع

<sup>(</sup>۱۲) (ویثر اجع هند ربع ) : فی هامش ف

<sup>(</sup>١٣) (شهاليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو ): في هامش ب

<sup>(</sup>١٤) ه : فواجب

قطع الربع (۱) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعد المسائى والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذى كان فى خلاف الحهة التى هما فيها (۲) و انطباقه بفلك (۳) البروج نم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعبر (۱) إلى النصف الآخر (۱) الحامل بعد الانطباق عصل ذلك النصف فى هذا الحانب ويعبر (۱) النصف الذى كان عليه فلك التدوير فى الحانب الآخر فيبنى مركز التدوير دائما فى جانب واحد أو (۷) العقدة لكن الأمر حين يأخذ ذلك النصف إلى الشهال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (۸) مركز حين يأخذ ذلك النصف إلى الشهال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (۸) مركز التدوير العقدة فكما يفارق العقدة يكون (۱) النصف الشمالي حصل جنوبيا فبقى مركز التدوير عطار د فى جانب الحنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشمال وأما قطر التدوير الذى للكواكب الذى يمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل التدوير الذى للكواكب الذى يمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل المتدات تتحرك على دوائر صغار كالموضوعات (۱۰) عند أطرافها تكون معادلة لم لم المنز (۱۵) الميل الدى لطرف ذلك القطر فى العرض وتكود سطوح تلك(۱۲) الدوائر (۱۳) الميل الدى الطرف ذلك القطر فى العرض وتكود سطوح تلك(۱۲) الدوائر (۱۳) عليه (۱۵) عليه (۱۵) عليه (۱۵) عليه (۱۵) عليه (۱۵) المسر فى الطول (۱۹) كأنها يتحرك (۱۲) الاستواء وعلى ملازمته (۱۵) المسر فى الطول (۱۹) كأنها يتحرك (۱۲) الاستواء وعلى ملازمته (۱۲) المسر فى الطول (۱۹) كأنها

```
(۱) د ربح
```

<sup>(</sup>٣) د فلك : ينيب

<sup>(</sup>ه) د اللآخر (۱) د : و يغيب

<sup>(</sup>۷)د: آونق

<sup>(</sup> ۸ ) د : يبلغ

<sup>(</sup>۹) د ویکون (۱۱) د کالن

<sup>(</sup>۱۰) د کالموضوعة

<sup>(</sup>۱۱) د بمبلغ

<sup>(</sup>۱۲) ن : فلك

<sup>(</sup>۱۳) د : فير موجود – وفي ف : التداوير

<sup>(</sup>۱٤) د : ومرکزه

<sup>(</sup>۱۵) د : ملیها

<sup>(</sup>١٦) د : يتحرك مليها

<sup>(</sup>۱۷) د : عل

<sup>(</sup>۱۸) د : ژلازمه

<sup>(</sup>١٩) [ أي الطول ] : أي هامش ف

تعود معها السطح القاطع لفلك التدرير فيأخذ (١) في ربع منها إلى ناحية الشهال مثلا (٢) ثم في الربع الآخر يأخذ يعود إلى مطابقة سطح الحارج الحامل ثم (٣) في الربع الآخر يأخذ (٤) نحو الحنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (١) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتداؤها في الثلاثة من (٧) عند العقدة وابتداؤها في الاثنين من (٨) الحانبين فيقسم أرباعا أربع ناقل إلى الشهال مثلا وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه الحال الحنوب وربع ناقل عن الحنوب وربع ناقل عن الحنوب إلى المطابقة وأما أدوارها بحسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون بالقياس إلى المراكز التي لها بل بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر فلك الدائرة الصغيرة في أزمنة غير متساوية فإذن ليست حركتها بحسب مركز المعدل من مركزه قياس مركز المعدل من مركزه قياس مركز المعدل من مركزه قياس مركز المعدل من مركزة قياس مركز المعدل من مركزة قياس مركز المعدل من مركزة الحارج الحامل .

<sup>(</sup>۱) د الذي يأخذ

<sup>(</sup>۲) د في المامش

<sup>(</sup>۳) د غير موجود

<sup>(؛)</sup> د ریأخد

<sup>(</sup>ه) د ن

<sup>(</sup>۱) د فیاخد

<sup>(</sup>۷) ف : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : ن

<sup>(</sup>۹) د : منها

<sup>(</sup>۱۰) د : المراكر

<sup>(</sup>۱۱) د علمت

### فصل

### في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسى من دواثر كبار تخرج من قطب دائرة البروج و تقوم على دائرتها <sup>(٣)</sup> وتمر على دائرتها بالكوكب فيفر ز<sup>(٤)</sup> بن الماثل و بن دائرة البروج فإنها في كوكبي الزهرة وعطار د قد يسهل السبيل إلى الوقوف علمها إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفردا (٦) عن الآخر و ذلك أن الكوك إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الحارج الحامل لم يكن له ميل محسب التدوير بل يكون له ميل الحارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر رمركز التدوير على الأوج حدث عرض خلاف عرض الحامل و بعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكيين وها على القطر المار بالبعدين المحتلفين بالحقيقة طلباً لأفراد ميل الحارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر علمها حينئذ والسبب فيه كو نهما في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصدا يقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما مكن و محتُ لا يكون (١٠) بينه و بين الذي لا عكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدا على طرق هذا(١١)القطر ومركز التدوير علىأوج الحامل أوحضيضه فوجدت الزهرة ولها ميل شهالى أبدا قريبا من سدس جزء ووجد عطارد وله ميل في الحنوب أبدا قريبا مننصف وربع جزء فهذاميلفلكهها(١٢)الحارجين وأمامسيرهما(١٣)

```
(١) ( فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات ) : غير موجود في د
                                (۲) د : غبر موجود
  (٤) د : فتقرب
                                      (٣) د : دائرة
                                       (ه) د : إذا
                      (٦) ب : منفرد - وفي د : ينفرد
                                       (۷) د ؛ یا
                                        (۸) د : فإذا
                                               ٠(١) د
                                      لقرب
                                    لا مكن
                                               (۱۰) د
                                               (۱۱) د
                                غير موجود
    (۱۳) د : مسرها
                                              (۱۲) د
```

في أبعادها العظمي من الشمس فإنها جميعا يريان في حال كونها على نهامة (١) الميل إلى الشمال أو إلى الحنوب من البراء الأعظم المقابل لما هما عليه بخمسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة رصلت على طرف هذا القطر ومركز التدوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ورصلت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاحتلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كليها بحيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الحلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (٣) الميل الوسط جزئين (١) ونصفًا (٥) فإن المرصود غبر (٦) الوسط وأما عطار د فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أنّ (٨) الاختلاف (١) في الزهرة كان (١٠) عا (١١) لا يعتد به لبعدها وفى عطار د يما (١٢) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فها إدراك ميل بانفراده بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا بمركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٣) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح (١٤) مشترك وهو (١٥) خط رحه دل (١٦) و : ح (١٧)

```
غاية
         (۱) د
```

<sup>(</sup>۲) د وهو

٠ (٣)

جز ءان (٤) د

ونصف (ه) د

<sup>(</sup>۲) د

<sup>(</sup>۷) د : ولا اك

<sup>(</sup>٨) د : بان (٩) د : الخلاف

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : (۱۲) د : وما

<sup>(</sup>۱۳) ( وعل حضيض الحامل مرة ) : غير موجود في د

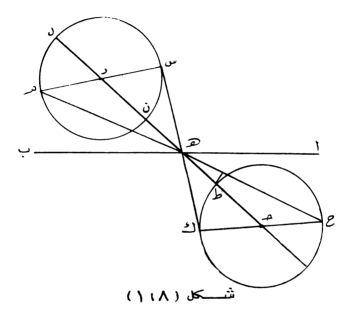
<sup>(</sup>۱٤) د : فصل

<sup>(</sup>۱۵) د : هو

<sup>(</sup>١٦) ف : رح هد ل

<sup>(</sup>۱۷) في هامش ب : [ و : د حضيضه و : ح أوجه ]

حضيضه و: د أوجه وقطع أيضا سطح البروج والغضل المشترك خط أب وليكن ه مركز البروج وليكن قطر التدوير على غاية الميل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان على حومرة س إذا كان على د لأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلى الحانب الآخر صار ك حيث أعلمنا عليه س وكان (١) المريخ يرصد (٢) وهو على ميل نقطة ك في حال طرف الليل فكان (٣) عرضه (٤) (دك) في الشمال وأما على



ميل (°) نقطة س في حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء في الحنوب (١) فتكون زاوية أ ه ك وزاوية ب ه س معلومتين (٧) ومختلفي (٨) المقدار إذ ليس

<sup>(</sup>۱) د : فكان

<sup>(</sup>۲) د : رصد

<sup>(</sup>۳) د : وکان د :

<sup>( )</sup> د : خبر موجود

<sup>(</sup>ه) د ، ن : شل

<sup>(</sup>۹) ت ؛ الحبوب

<sup>(</sup>۷) د ؛ معلومين

<sup>(</sup>۸) د : و مختلق

خطاح ه، هم (۱) متصلين على الاستقامة ولا خطاك ه، هس فيسهل الآن معرفة زاوية: اه حالى لميل الحامل وقد كان اتضح في باب التعديل للمريخ أن القوس الواحدة من فلك التدوير يرى عند الأوج من الحامل والحضيض من الحامل (۲) بزاويتين عند البصر نسبها نسبة خمسة إلى تسعة ولا خلاف بين ما يوجب التعديل طولا وبين ما يوجب ذلك عرضا فيكون نسبة زاوية حهك إلى زاوية دهس كنسبة خمسة إلى تسعة فزاويتا أهك ، به هس معلومتان ونسبها معلومة و: أهح ، به هد (۲) المتقاطعتان متساويتان ونسبة الويتي حهك ، دهس معلومة فإذا كان نسبة الحملتين ومقدار بها (٤) معلومين (٥) ونسبة الباقى بعد حذف المتساويين معلومة (١) وإن كانا مجهولين قبل سهل حينئذ علم مقدار الباقى وأنت تعلم أن نسبة حهك إلى دهس (٧) كانت نسبة معلومة وزاويتا أهك ، رهس كانتا (٨) معلومتين (١) وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أهح ، به هد المعلومتين (١٦) نسبة المساواة بقت زاويتا حهك ، ده س المعلومتان النسبة علم كل واحدة مها بالمقدار وعلم بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو بعد ذلك ما يبتى الحيط بنسبته وما يبتى هو بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو بعد ذلك ما يبتى هو المبتى والميتي هو المبتى والميتي والميتا المسبة وما يبتى هو المبتى هو المبتى والميتا و

```
(۱) د، ف: حد، مم
```

<sup>(</sup>٢) (والحضيض من الحامل ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) د : غير واضح

<sup>(</sup>٤) د : ومقدارهما

<sup>(</sup>۲) د : معلوم

<sup>(</sup>۷) ب، ف : د ه ر

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ب ، د : مملومتان

<sup>(</sup>۱۰) د : فإذا

<sup>(</sup>۱۱) د : أنقصنا

<sup>(</sup>۱۲) د : المعلومين

<sup>(</sup>۱۳) د : الملومي

<sup>(</sup>١٤) ف : ماڙيتي

<sup>(</sup>١٥) (على المحيط ) : غير موجود في د

<sup>( • )</sup> تميين ميل الفلك الحامل على سطح البروج :

فى شكل (١٦٨) نأخذ سطح دائرة العرض المارة بقطبى البروج وبمركز التدوير فى حالتين : الحالة الأول : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة د أوج الحامل

الحالة الثانية : هندما يكون مركز التدوير عند نقطة حرحضيض الحامل

ولنفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل فى الحط ر حددك حيث ٪ مركز البروج ،

كل واحدة من زاويتي (١) حدك ، دهس اللتن (٢) تخصان الميل الذي للتلوير عن الحامل فتكون زاوية جدك ثلاثة أجزاء وثلثا (٣) و : دهس (٤) سنة أجزاء وثكون زاوية أهر و وزاوية رهد (٥) كل واحدة(٢) منها جزءا واحدا ويلزم من (٧) ذلك أن قوس طك وهو قوس وتر(٨) زاوية الميل من

كما يقطع مطح البروج فى الحط ا ب ( لاحظ فنا أنسطح الحامل ماثل على سطح البروج وأن فلك التدوير يتحرك على الحامل ) .

ولنفرض أنه عندماكان التدوير عند نقطة دكان الأوج المتحرك نقطة س : وهندماكان التدوير هند نقطة حكان الأوج المتحرك عند نقطة ك . أى أننا نعرف زاويتى اهك ، به هس ( الاحظ أنها مختلفتا المقدار حيث أن ه ك ليس عنى استقامة ه س ) .

... يصبح من السهل معرفة زاوية ا ه ح وهي مقدار ميل الحامل على البروج وهي تساوي أيضاً زاوية ب ه د

البر هان :

ونحن نعلم قيمة الزاويتين ا ه ك ، ب ه س

فلنفرنس ادك = م ، ب هنس = ن

.. اهم + حهك = م ، بهد + دهس = ن أي اهم + دهس = ن ·

اهح + ل × دهس = م ، اهح + دهس = ن
 وعدن دهس بضرب المعادلة الثانية في ل وطرحها من الأولى

ن اهم - ل × اهم = م - لن

أى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية اهم وكذاك زاويتي حدك ، ده س

التدوير جزءان (١) وربع جزء أما في زحل والمشترى فلم تكن الزاوبتان المرصودتان مختلفتين (٢) بما يعتد به في أوج الحامل وحضيضه بل يكون الاحتلاف المحسوس حيث تعدى (٣) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسيرات المضافة للظهور والاستتار يكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجز ثمن (٥) بالتقريب وأما في المشترى فجزءا (١) واحدا وأما في أحوال طرف (٧) الليل عندما يكون الكوكب في قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء وللمشترى إلى جزئين ونسبة ما يوتره قوسان متساويتان إحداها متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل يخصيض التدرير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٣٧ (١٠) وإما للمشترى فنسبة ١٩ (١١) إلى ٣٤ (١٢) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية رهح (١٣) إلى زاوية رهك وجملة زاوية جهك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدها عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اهح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض على التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اهح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض على هي (١٨) عقدار (١٩) العرض الحضيضي فتكون ك هح فضل العرض الأوجي على

```
(۱) ب ، د : جزءين
```

<sup>(</sup>۲) ب : مختلفتان - و في د ٠ مختلفان

<sup>(</sup>ه) د : فجز ١٥ ن

ر ) (٦) ب : جزء

<sup>(</sup>۷) د : طرق

<sup>(</sup>۸) د : وتلك

<sup>(</sup>۹) د : يح – وفي ف : ۱۹

<sup>45 :</sup> a (10)

<sup>(</sup>۱۱) د : ك ط

<sup>(</sup>۱۲) د : ځــ

<sup>(</sup>۱۳) د : ر ه -

<sup>(</sup>١٤) د : المشرى

<sup>(</sup>۱۰) ب ، د : الذي - و في ف : الذين

<sup>(</sup>١٦) د : اح

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [ عند الأوج هو مقدار العرض الأوجى وزاوية ا ه ك عند الحضيض ]

<sup>(</sup>۱۸) د : هو ً

<sup>(</sup>۱۹) د : مقدار

الحضيضي (١) إذا كانت زاوية ا ه ح لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة (٢) وفضل (٣) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية ح ه ك (٤) بأسرها معلومة (٥) فيعلم من قسمة زاويتي (٦) ح ه ك على النسبتين علم أن مقدار زاوية ر ه ح (٧) كم هي فيخرج في زحل (كو) دقيقة (٨) وفي المشترى (كد) دقيقة (٩) و وفي المشترى (كد) دقيقة (٩) وتبقي زاوية ا ه ح الباقية وهي زاوية ميل (١٠) الحامل معلومة (١١) والمبلغ ما يبقى بعد حذ ف المعلومين فمن هذه الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقادير الحزثية فقد علمت من وجه نذكره

#### فصل

في صفة عمل جداول للممرات الحزثية في العرض (١٢)

ثم اتخذ لها جداول أودعت عروض الحمسة المتحيرة في كل جدول منها من السطور مثل ما في جداول الاختلاف وصفوفها (١٣) خمسة فالصفان (١٤) الأولان للاعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فها كان للزهرة وعطار د ففيها (١٥) العروض عن فلك البروج التي يوجها جزء جزء من فلك التدوير في الميول العظمي أنفسها على أن الكو كبين يقرب العقدتين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

<sup>(</sup>١) (فتكون ك ه ح هي فضل العرض الأوجى على الحضيضي ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۲) د : معلوم

<sup>(</sup> ٣ ) في هامش ب : ( وفضلها على عرض الأوج معلوم )

<sup>(</sup>٤) ف : ه ح ك

<sup>(</sup>ه) د : معلوما

<sup>(</sup>٦) د : زاوية

<sup>(</sup>۷) د : ر ه ح

<sup>(</sup> ٨ ) د : ( ه كو ) بدلا بن [ (كو ) دقيقة ]

<sup>(</sup> ٩ ) د : ( ه كد ) بدلا من [ (كن ) دفيقة ]

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل

<sup>(</sup>۱۱) ( ميل الحامل معلومة ) : مكرر في د

<sup>(</sup>١٢) فصل في صفة عمل جداول للممرات الجزئية في العرض ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۳) د : وصفوف

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) د : فقها

وهي بقر بالهايات الشمالية مع مافيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته والصفوف الروابع في النالاثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من النهايات الحنوبية مع (٢) ما فيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطارد والزهرة فعلى قانون هذا الشكل ليكن أ ب جالفضل المشترك بن سطح البروج وسطح العرض الفائم عليه وليكن نقطة ب مركز التدوير هناك وخط ه ب د (٣) الفضل المشترك بين سطح العرض (٤) وسطح التدوير المفرز (١٥) لمدار (١) الكوكب عليه (٧) و : ٩ الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التدوير ولابجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رئى (٩) مجتازاً عليه بل يكون ج في الحانب الآخر من السطح الذي لدائرة التدوير وليكن ه ط (مه )(١٠) جزءا من ه الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقا على سطح البروج وليكن طك (١٢) عموداً على هد في سطح هذه الدائرة موازيا لخط ب ح القائم عليه فيكون موازيا لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب وليكن مطلوبنا زاوية ا ب طلنعلمها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلومة ومن خطى ا ب ، ب ه المعلومي (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عمودا على خط هب دونخرج من ك وهي. في سطح داثرة العرض وعلى الفضل المشترك بين تلك الدائرة وفلك التدوير عمودك ل على 1 ب جالذي هو الفضل

<sup>(</sup>۱) د: نظائر

<sup>(</sup>۲) د : مسا

<sup>(</sup>٣) ف : ب ه د

<sup>(</sup>٤) د : المرض

<sup>(</sup>ه) د : المتقرر

<sup>(</sup>۲) د : مدار

<sup>(</sup>۷) د : فير موجود

<sup>(</sup>۸) ٺ: ناك

<sup>(</sup>۹) د : يرى

<sup>(</sup>۱۰) د : خمسة وأربعين

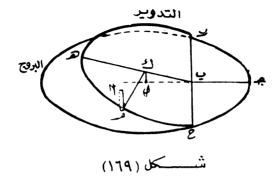
<sup>(</sup>۱۱) ب ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ب : اك - و في د ، ف : ك ل

<sup>(</sup>۱۳) د : المعلومين

<sup>(</sup>١٤) د : من النسبة

المشترك بن سطح (١) العرض والبروج فيكون عمودا على سطح البروج ومخرج من ط على سطح البروج (٢) عمود ط م حتى لا يكون لحط (٢) دم ا (١) في دائرة



التدوير ميل (٥) ما نراه بل في سطح البروج ونصل م ل ، ا م ، اط (٦) فيعلم مثلث طبك من مهر فتك خطبط وزاويتي ك القائمة و: ب المعنومة بسهب قوس ه ط و بظهر لك أن (٧) ساقى (٨) طك ، ك ب متساويان (٩) لأن زاوية ب تو تر نصف ربع الدائرة فهي نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (١٠) من معرفتك خط ب كوزاويتي ل ، ب فإن زاوية ا هب فرضت معلومة وهي (١١) ميل (١٢) الحضيض فعرف (١٣) ب ل فعرف (١٤) الله الباقي من اللب (١٠) المعلوم

<sup>(</sup>۱) د : سطحي

<sup>(</sup>٢) [ ويخرج من ط على سطح البروج ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) د : نقطة

<sup>( )</sup> د : م د ا – وفي ف : [ هط دم ا ) بدلا من ( ألحط دم ا )

<sup>(</sup>ه) د ، ف : مثل

<sup>(</sup>٦) د : م ل ، ام ، ن ط

<sup>(</sup>٧) د : أو

<sup>(</sup>۸) د : غير واضح

<sup>(</sup>۹) د : متساويتان

<sup>(</sup>۱۰) ب، ف: ركل من

<sup>(</sup>۱۱) د : وذلك

<sup>(</sup>۱۲) ف : مثل

<sup>(</sup>۱۳) د : فيعرف (١٤) د : ويعرف

<sup>(</sup>۱o) د : ا ب د - و ف ف : ا ب

بتقدير ب ط الذي هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ك و هما عمودان على سطح واحد فهو معلوم فمثلث ال م معلوم وزاوية م ال التي للطول معلومة ولأن(٤) طم عمود على سطح البروج فزاوية ام ط قائمة و : وأممعلومو : طم المساوى ل : ك ل معلوم فزاوية م الطمعلومة وهي للعرض (٠) وقد خرجت بالحساب للزهرة

```
(١) ( فلأن التلوير وقد علم به غيره ) : غير موجود في د ، ف
```

- (۲) د : ولأن
- (٣) د : موازی
- ( ؛ ) ف : الأن
- (\*) تِميين عرض عطارد والزهرة :

في شكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح البروج في الحط ا ب حسيث نقطة حـ مركن التدوير ، ولتكن نقطة ه الحضيض ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة طـ حيث زاوية ه ب طـ معلومة .

نرسم القطن رب ح عموديا على القطر ه ب د فيكون هو تقاطع سطح البروج والتدوير ونسقط السودط ك على ه د ، ومن نقطة ك نسقط الممودك ل على ا ب ح ، كما نسقط من نقطة ط العمود ط م على سطح البروج

والمطلوب تميين زاوية ط ا م وهي عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاویة ك قاممة ، زاویة پ معلومة ، وضلع ب ط معلوم

. مكن أن نعرف الضلمان ط ك ، ك ب

وفي المثلث ب ك ل :

زاوية ل قاممة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع كاب معلوم

··. نستنتج من ذاك الضلع ب ل

٠٠ ال = اب - ب ل يصير معلوماً

لكن في الشكل ط م ل ك :

طم یوازی ك ل ، ط ك يوازی م ل

. الشكل متوازى أضلاع أى أن :

ل م = ط ك ، ل م عمودى على ا ب ، ط م = ك ل

**وق ا**لمثلث ل ا م :

زاوية ل قاممة ، والضلمان ا ل ، ل م مملومان

من ذاك نعرف قيمة ام

وفي المثلث ط ا م :

زاویة م قائمة ، والضلمان ط م ، ا م معلومان یسیج من ذلک زاریة ط م م المطلوبة (امح) (۱) ثم أراد أن ممتحن فعرف (۲) التفاوت الذي يقع للتعديل في العاول بسبب كون الكوكب في غاية عرض التلوير (۳) وبين كونه في سطح البروج على ما جرى (٤) عليه الحساب قبل فعرض (٥) داثرة التدرير كأنها في سطح البروج حي تكون زاوية ك اط (٦) هي زاوية التعديل في الطول في (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل سبب ك (٩) إلى ك ط ، ط ا (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية طال ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ال فخرج في الزهرة أعظم (١٢) من زاوية م ال بدقيقتين وفي عطارد أصغر منها (١٣) بدقيقة واحدة (١٤) والوجه في ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير في الخطوط على ماكان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأما حيث على ماكان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأما حيث بين سطح العرض وسطح الحامل وعلى ج د اثرة التدرير وبهذا مخالف (١٢) هذا (٨١) الشكل نظيره المتقدم إذ التلوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لا نقطة ج

<sup>(</sup>۱) د : يامح

<sup>(</sup>۲) د : فيعرف

<sup>(</sup>٣) د : من التلوير

<sup>(</sup>٤) د : أجرى

<sup>(</sup>٥) د : ففر مش

<sup>(</sup>١) د : ط ا ل

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : فهذا

<sup>(</sup>٩) ف : رك

<sup>(</sup>١٠) د : ط ك ، ك ا - وفي ف : ك ط ، ب ا

<sup>(</sup>١١) د : كذلك

<sup>(</sup>۱۲) د : واعظم

<sup>(</sup>۱۳) د : منه

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود (۱۵) د : نطلب

<sup>(</sup>۱۵) د : طلب

<sup>(</sup>۱۹) د : مجتمع (۱۷) د : الحالف

<sup>(</sup>۱۸) د : غير موجود

ك ب (١) ومن ك عمود ك م (٢) على اجويوصل السطح العرضى (٣) إلى ب ونصل ب ل فيكون ك م ب (٤) كخط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م وقر ب ك ، م ا من المساواة ولا (١) تنحرف نقطة م انحرافا يوقع بين (٧) ك ، ب (٨) زوالا كبيرا (٩) عن النفاد على قرب (١٠) استقبال طرفي ك ب (١١) إلا أن يطول ك م طولا يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت الاستقامة بما يعتد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى الم م ، م ب اللذين سيعلمان (١٣) بأنفسها بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع زاويتين سيعلمان بأنفسها بسرعة لو كان هذا المجموع بحس (١٥) زاوية و هذا (١٦) العمل واجب بحيث نخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لايقتصر في معرفة ك بالمستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها معلومان محيطان بزاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨) كان فإن ك ب يكون عمودا على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذي نفذ (١٩) فيه

```
(۱) د : ط ل بجب ك ب
```

<sup>(</sup>۲) د : ك ب

<sup>(</sup>٣) د : العرض

<sup>( )</sup> د : ك ى پ - وق ف : ك م ن

<sup>(</sup>ه) ف : لا

<sup>(</sup>۲) د : فلا

<sup>(</sup> ٨ ) د : [ ك وبين كم ] بدلا ،ن [ ك ، ب ]

<sup>(</sup>۹) د : کثیرا

<sup>(</sup>۱۰) د : تقریب

<sup>(</sup>۱۱) د : ك ر ب

<sup>(</sup>۱۲) د : يکون

<sup>(</sup>۱۳) د : ستمليان

<sup>(</sup>۱٤) د : سرفة

<sup>(</sup>١٥) د : عشر - وفي ب : غير واضح

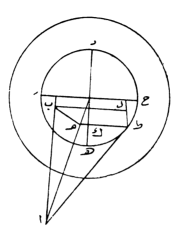
<sup>(</sup>١٦) د : ولحذا

<sup>(</sup>۱۷) د : وپوټرها

<sup>(</sup>١٨) د : مُ كيف

<sup>(</sup>۱۹) د : لقاد

ك ط قائم على سطح البروج وسطح التلوير فيكون ك ب عودا على خط يتصل به في السطحين ويكون ب ل ط ك متوازى الأضلاع قائم الزوايا ويعلم ك -(1) كما علمت ط ك ومثلث ك ح م من زاوية ح التى لعرض التلوير وزاوية م القائمة وضلح ك ح فيصير ك ح ، م -(7) معلوما وخرج ك م +(7) دقيقة +(7) وجميع +(7)



شــکل (۱۷۰)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبتى (°) ام معلوما ويصير الدمعلوما فيكون لا محالة قريبا من ام (۱) فى زحل والمشترى لا يفضل عليه بشىء يعتد به فيعلم مثلث ك م ا وزارية ك ا م معلومة وزاوية (۷) ب ا ح (۸) قد علمت وزاوية م قائمة وخط ا م (۹) معلوم فيعلم خط ا ب فيكون جميع زاوية ب ا ك معلومة

<sup>(</sup>١) د : ك ح

<sup>(</sup> ٢ ) ب : غير واضح – ونى د : (ك م ) بدلا من(ك م ، م م )

<sup>(</sup>٣) نى ھامثى ب : كا لأن جميع

<sup>(</sup> ٤ ) د : ( ه كا ) بدلا من ( ٢٢ دقيقة )

<sup>(</sup>ه) د : فيئس

<sup>(</sup>۲) د: امر

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : ب ك ر

<sup>(</sup>۸) ب : غیر واضع

<sup>(</sup>٩) ب : غير واضع

ومثلث ب اك معلوم (۱) وخط ب ل أعنى ط ك معنوم وخط ال (۲) معلوم وراوية ل قائمة لأن ل ب (۲) عود على كل (٤) خط (٩) في سطح البروج فمثلث اب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزلوية ب ال التي العطول معلومة وإنما كانت زاوية ب ال (٢) للطول لأن ب اط التي للطول معلومة (٧) وإنما كانت زاوية ب ال (٨) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : ا د درجة تقو عمه ولأن خط ال (١) التي للعرض (١١) أعنى ك ب معلوم و : ل قائمة فزاوية ط ال (١١) التي للعرض (١١) معاومة وقد خرجت (١١) بالحساب (١١) للمشترى (١٦) وبين أيضا التفاوت في الطول الذي يوجبه (١٥) العرض كما يبين (١٦) في عطار د والزهرة فخرج للمشترى قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ اختلاف (١٧) يعتد به فبهذه (١٨) الأشكال عرف مقادير الميول الحزئية بحسب مقتضى (١١) الصفوف الثالثة (٢٠) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت للاغراف في الكوكبين عند كون المركز من التلوير على أوج الحامل أو حضيضه

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>٢) بين السطرين في ب: أر - وفي د: أب

<sup>(</sup>٣) د : پ

<sup>(</sup>١) د : ك ل

<sup>(</sup>ه) د : وخط

<sup>(</sup>٦) ف: ١ ب ل

<sup>(</sup>٧) [وإنما كانت زاوية ب ا ل الطول الأن ب اط التي الطول معلومة ] : غير موجودق د

<sup>(</sup>۸) د : ۱ ب ل

<sup>(</sup>۱) د : ان

<sup>(</sup>۱۰) د : ط ا ن

<sup>(</sup>۱۱) د : ط ۱ ن

<sup>(</sup>۱۲) د : **الن**وس

<sup>(</sup>۱۳) د : خرج

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) د : يوجب

<sup>(</sup>١٦) د : بين

<sup>(</sup>۱۷) د : اختلاقا

<sup>(</sup>۱۸) د ، ت : نهذه

<sup>(</sup>۱۹) د : غير واضح

<sup>(</sup>٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [ الثالثة ]

على أن توجد هذه الانحرافات غير محلوطة بميل الحارج لثلا تكثر (۱) الحداول بذلك ويصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (۲) الصباحية والمسائية التي كانت نختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل مختلف(۲) ولا يثبت فلنصع أن مركز التلوير (٤) على البروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشيرك بين سطحى البروج والتلوير هو خط ا ب (٥) و : ا مركز (١) البروج و : ب مركز التلوير الذي قطره جح (٧) وليكن منحرفا محيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط تفرض في خط (٨) ج ح على كل نقطة (٩) عمودان (١٠) في (١١) سطحى البروج والتدوير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه مماس و : ا ر دكيف اتفق وعلى جح (١٢) من نقط ر ، ه ، د أعمدة رل ، ه ك ، د ط (١٣) وعلى فلك البروج منها أعمدة ر س ، و ن ، د م (١١) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، ان ، ا س م (٥٠) ويكون ا س م خطا مستقيا لأنه (١١) على (١٧) نقط ثلاث تقاطع في سطحين أحداها سطح البروج والثاني السطح الذي يمر على نقط ا ، ر ، دو تقاطع البروج على قائمة فإذن عمودا (١٨) دم ، رس في ذلك السطح ولا شك

```
(۱) د : يتكثر (۲) د : مسيرات
```

<sup>(</sup>٣) د : مختلف

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ب، د: اب المشترك بين سطحي البروج والتدوير .

<sup>(</sup>٦) د: [و: اوكذ] بدلا من [و: امكز]

<sup>(</sup>۷) د : د ح

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) (على كل نقطة) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۰) د : عودا

<sup>(</sup>١١) د : وق

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د: رل، هك – وفي ف: رل، هك، حط

<sup>(</sup>۱۴) د : رس ، ه ٺ – وأي ٺ : رس ، ه ٺ ، دم

<sup>(</sup>١٥) د : طم، كن ، اس، ان، سم - وفي ف : طم، كن ، ل س، اس، ان، سم

<sup>(</sup>١٦) د : لأنها

<sup>(</sup>۱۷) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۸) پ ، د : عردی

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لحذه النقطة هي زوايا (٢) رام ، ها ن ، راس (٣) وزاوية الطول هي زوايا (٤) طام ، كان ، رال (٥) فنقول إن زاوية ها ن أعظم الزوايا العرضية فلأن زاوية هاك أعظم من سائر الزوايا التي تقع عندا وخط ك ه (٢) أطول من خط دط وأما خط ا ه فأقصر من اح (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خط ك ه إلى ها أعظم من نسبة طد، دا (٩) بل نسبة ل ر ، را (١٠) الشبهة (١١) بنسبة طد ، دا (١٢) لكن نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة ل ر ، نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد أن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا (١٧) التي (٨١) على البروج وعلى كل خط بخرج في سطحه مثل خطوط ط م ، ك ن ، ل س (١٩) ولأن خطوط م د ، د ط ، س ر ، رل (٢٠) كل يوازى نظيره من ن ه ، ه ك (٢١) لأنها أعمدة أما دم ، ه ن ، سالمتناظرات فعلى سطح البروج وأما دط ،

```
(١) د : ذ واك
```

<sup>(</sup>۲) د : زاوية

<sup>(</sup>٣) ف: دام ، هان ، راس

<sup>(</sup>٤) د : زاوية

<sup>(</sup>ه) ف : طام ، كار ، داد

<sup>(</sup>٦) د : ط م

<sup>(</sup>۷) د : ا د

<sup>(</sup>۸) د : يجب

<sup>(</sup>۹) د : ط د ، د م

<sup>ُ(</sup>۱۰) د : ا ب، زا

<sup>(</sup>۱۱) ف : الشبيه

<sup>(</sup>۱۲) د ؛ [طد]بلامن [طد، دا]

<sup>(</sup>۱۲) ف : ه د

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>١٦) [كنسبة ط د ] : نى هامئل ب ، وغير موجود نى ف

<sup>(</sup>١٧) (لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا ) : غير موجود في د

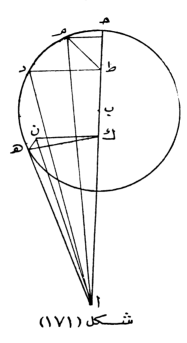
<sup>(</sup>١٨) د : وأيضاً الى

<sup>(</sup>١٩) د : مط، بك، بس-وڧف : طم، بك، لس

<sup>(</sup>۲۰) د : ب د ، ط س ، ب ط ، ر ل .

<sup>(</sup>۲۱) د : ر م ، م ل

هك ، رل المتناظرات (۱) فعلى خط ج ح (۲) فإذا كانت نسبة ن ه ، ه ك (۲) مثل نسبة م د ، د ط (٤) و نسبة (٥) ك ه ، ه أ أهظم من نسبة م د ، د ا (٦) كانت (٧) لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا (٨) ومن نسبة س ر ، ر ا (٩) ورُوايا م ، ن ، س قوائم يبتى زاوية ه ا ر أعظم من كل واحدة من زاويتى ر أ س ، د ا م (١٠) وكذلك من (١١) جميع الزوايا الواقعة على هذه الصفة ومعلوم



<sup>(</sup>١) ( فعل سطح البروج وأما دط ، هك ، ر ل المتناظرات ) : في هامش ف .

<sup>(</sup>۲) د : ب م ، مك (۲)

<sup>( )</sup> د : مد ، ب ط - وفي ف : م د ، حط

<sup>(</sup>ه) فی هامش ب : سید ل د ونسبة

<sup>(</sup>٦) ب : غير واضح وفي الهامش [ يومن نسبة ل بر ، ر ١ ]

<sup>(</sup>۷) د : کان ٍ

<sup>(</sup> ٨ ) (كانت لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا ) : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۹) د: ار، را

<sup>(</sup>۱۰) د : رای ، دام

<sup>(</sup>۱۱) د : مَن

أيضا أن الزيادات (١) والنقصانات ظواقعة (٢) في الطول تسبب (٢) الانحراف أكثر ها ما كان حده ثم مايليه لأن تلك الزيادات والنقصانات تشتمل علما الزاويا التي توترالتفاضل بين خطوط طد عليه ما يرائي وبين خطوط لي م ك ن ، طم التي للطول ولما كانت نسبة ك ه إلى فضلة على طم وكانت نسبة ك ه إلى ه أ(١) أعظم وكنسبة (١) ل ر(٧) إلى (٨) فضلة على ل س وكانت نسبة ك ه إلى ه أ(١) أعظم فإذن نسبة فضل ه ك على كان إلى ه أقطم من نسبة فضل نظيره (١٠) على نظيره (١١) إلى د ا ، را (٢١) وكذلك في سائر النظائر التي بالقرة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصانات في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المسرات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، هر (١٢) كنسبة المول إلى المسرات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، هر (١٢) كنسبة ل ر ، ر س و : ط د ، د م و نظائرها ثم أراد أن يبين كيفية السبيل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلوير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أب ح د (١٤) كما كان و : ا د الماس و : در (١٠) عمود منه على قطر التلوير و : دح على البروج و نصل رح ، ب د ، ح ا و نريد أن نعلم مقدار زاوية (١٦) در حلى علمنا بزاوية (١٥) د ا ح أعني الزاوية العرضية (١٨) و هي معلومة في كل و احد

```
(۱) د : لزيادات
```

<sup>(</sup> ٢ ) في هامش ب : على هذه الصفة - وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

<sup>(</sup>۲) ف: غير واضع

<sup>( )</sup> ب : غير واضح – و في د : ل ر ، ط د ، ك ه ، ر ( ه ) د : فضلته ( ٦ ) د : فير موجود

<sup>(</sup>۷) د : [و : ادر]

ر) (۸) ب: مل

<sup>(</sup>۱۰) ف: ما

<sup>(</sup>۱۰) د : نظرته

<sup>(</sup>۱۱) د : نظرته .

<sup>(</sup>۱۲) د : د ا ، ل ا

<sup>(</sup>۱۲) د : ك م ، م ن

<sup>(</sup>۱t) ف : اب ح

<sup>[13:5]:3(10)</sup> 

<sup>(</sup>۱۹) (مقدار زاوية) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۷) د : زاریة

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر موجود

من انحرافات الزهرة وعطار د بالرصد. قال فلأن نسبة البعد الأقرب و الأبعد و الأوسط الى ب د معلوم في الكوكبين و الحساب هاهنا (۱) على البعد الأوسط (۲) و قد فرضت (۲) زاوية العرض وسطا (٤) بين التي رصدت (۰) في الأوج و رصدت (۱) في الحضيض وعلى قريب من النصف من اب (۷) فيصير خط د ا معلوما لأن اب ، ب د (۸) معلومان و لأن مثلث ب د القائم الزاوية و أخرج فيه من دعود على ب أ (۹) فتشابهت (۱۰) المثلثات فنسبة ب ل (۱۱) إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع (۱۲) أد من مثلث ا دح معلومات (۱۲) فهو معلوم ف : د ح معلوم و : ر د معلوم و زاوية ح (۱۱) قائمة فزاوية ر دح معلومة وقد خرجت (۱۰) بالحساب (۱۲) في الزهرة ثلاثة أجزاء و نصفا (۱۷) من أربع قوائم ما يكرن كل قائمة تسعين (۱۸) وفي عطار د سبعة أجزاء و لأن (۱۹) د ح (۱۷) عود على مطح البروج فهو عمود على أح و : ۱ د ، د ح معلومان ف : أح معلوم

<sup>(</sup>۱) ف: منها

<sup>(</sup>٢) (إلى ب د معلوم في الكُوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هامش ف

<sup>(</sup>٣) د : فرض

<sup>(</sup> ٤ ) د : وسطى

<sup>(</sup>ه) د : رصد

<sup>(</sup>۲) د : رصد

<sup>(</sup>٧) (من ا ب ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۸) د : ۱ ب ، ی د

<sup>(</sup>۱) د : ا

<sup>(</sup>۱۰) د : فتشابهته

<sup>(</sup>۱۱) ب : غير واضح – وفي د : پ ا

<sup>(</sup>۱۲) ف : وطلع

<sup>(</sup>۱۳) د : معلوم

<sup>(</sup>١٤) ب : -

<sup>(</sup>١٥) د : خرج

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

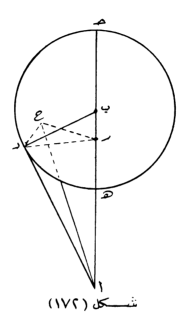
<sup>(</sup>۱۷) د : ونصف .

<sup>(</sup>۱۸) د : تسعرن

<sup>(</sup>١٩) ف : فلأن

<sup>(</sup>۲۰) د : د

فيعلم أيضا مثلث ر أح وزاوية ر أح <sup>(۱)</sup> (مه نح ) <sup>(۲)</sup> من أربع قوائم فى الزهرة وفى عطارد (ك مط ) <sup>(۲)</sup> من أربع قوائم وكذلك مثلث ر أد وزاوية <sup>(1)</sup>



رأد (مه نط) (۰) من أربع قو ائم للزهرة وفى عطارد (ك نه) (۱) إلا أن (۷) زاوية رأح زاوية الطول عند الانحراف و: راد زاوية الطول لولم بكن انحراف فالتفاضل معلوم ووجد فى الزهرة دقيقة واحدة وفى عطارد ست دقائق ولما نظر فى مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د ، اٺ ؛ مد سع

<sup>(</sup>٣) د : ر كم ط - وفي ف : كم ط

<sup>(</sup>١) ف : ومثلث

<sup>(</sup>ه) د ، ن : مه يط

<sup>(</sup>٦) د ، ف بكيه

<sup>(</sup>v) د : [ لأن ] بدلا من [ إلا أن ]

فرجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة(١) وعطارد وعند أوج الخارج وحضيضه رأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت(٢) نسبة اب ، ب د معلوَّمة في أد معلوم لكن نسبة ب أ ، أد كنسبة ب د ، در في در معلوم ولأن زاوية الانحرافمعلومة وضعتو: ح قائمة و:را معلوم فمثلثاً رحمعلومولان زاوية ح قائمة رزاوية د معلومة و : د ح (٣) معلوم (٤) فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قريب مثلث ح ا د <sup>(ه)</sup> القائم الزاوية ح ويعلم <sup>(٦)</sup> زاوية د ا ح العرضية وخرج فى الكوكبين وفى البعدين المتقابلين فوجد أقل عن (٧) الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد (٨) بما لا بحس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الرسط بست عشرةً (١) دقيقة وفي الأعظم أنقص منه بثلاث عثمرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد<sup>(١٠)</sup> تبين أن نُسبة عدد التعاديل العظمى فى العرض إلى المسيرات العظمى فى العرض كنسبة التعاديل الحزئية فى الطول وساثر أقسام التدوير إلى المسرات الحزئية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما محتاج إليه في الصفوف الرابعة التي للزهرة (١١) وعطارد في مسير العرض الانحرافي لكنها إنما تثبت فها ما بجب من قبل الانحراف الذي محسب الوسط وأما (١٢) الفضل الذي يكون من قبل فلكمها (١٣) الحارجي(١٤) المركز وأيضًا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطار د الذى ذكرناه فإن ذلك ممكن أن يصح باعتبار التعديل المأخوذ

<sup>(</sup>۱) د : زهرة

<sup>(</sup>٢) د : کان

<sup>(</sup>٣) ف : [و: د]

<sup>(</sup> ٤ ) د : [ و : رح معلوم و : د معلوم ] بدلا من [ وزاوية د مه مة و : دح معلوم ]

<sup>(</sup>ه) د : ج ا ذ

<sup>(</sup>٦) د : فيعلم

عند : a ( ٧ )

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱) د . نقد (۱۰) د : نقد

<sup>(</sup>۱۱) د : لزهرة

<sup>(</sup>۱۲) د : فآما

<sup>(</sup>۱۳) د : فكليها

<sup>(</sup>١٤) ب: الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول لكوكب عطار د والزهرة وكان العرض الانحرافي غايته (۱) جزءان ثلثان (۲) وكانت التعاديل الحزئية التي هي أقل من تمام التعديل معلومة (۳) في الطول و نسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذي يريد أن يحسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين وثلثين نسبة للتعديل الحاص بذلك الحزء (٥) من الاختلاف في ذلك الموضع الذي فيه (١) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الحزء من الحزئين والثلثين (٧) فيا حصل يثبت في الصف الرابع بإذاء ذلك العدد وأما الصفوف الحوامس فهي للتعديل العرضي الكائن بحركة مركز التداوير في الحامل وقد كنا علمنا أن ما خدث من ميول أفلاك التداوير التواء وانحرافا وعوداتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى الذلك الحارج المركز وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلبها قريبة وكان حساب نفاوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلبها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فلينقل (١٠) إلى ما هاهنا لكنا (١١) نضربها في خش لأنها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستن

# فصل

في حساب تباعد الكو اكب الحمسة في العرض(١٢)

فمتى أردنا أن نحسب حساب العرض أما فى زحل و المشترى و المربخ فإنا نلخل الطول المعدل فى الحدول الذى للكوكب الموضوع للعدد أما للمربخ فيأخذ بحاله وأما

<sup>(</sup>۱) ف : عامة

<sup>(</sup>٢) د : و تُلاثون – وني هامش ب : وثلاثون دقيقة ـ

<sup>(</sup>٣) د : يحد (٤) د : يحد

<sup>(</sup>ه) د : الجز الجز

<sup>(</sup>۲) د : ته

<sup>(</sup> v ) ب : و ثلثی - وبین السطرین [ و ثلثین ] - وفی د : و

<sup>(</sup>۸) د : يکون

<sup>(</sup>۹) د : فكانت

<sup>(</sup>۱۰) د : فينقل

<sup>(</sup>١١) د : لكنا

<sup>(</sup>١٢) [ فصل في حساب تباءد الكواكب الحسة في العرض ] : غير موجوة في د

للمشترى فينقص (١) منه عشرين جزءا وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين الأوج والحدالذى منه حساب العرض فبأخذ (٢) دقائق الصف الحامس ثم ناحد الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد ثم فنظر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الحمسة عشر الأرلى أخذنا ما بإزائها من الثالث و إلا من الرابع وضر بناه (٣) في الدقائق الي أثبتناها من الرابع (٤) فها اجتمع فهو عرض الكوكب وإن (٥) أخذت من الثالث فهو شمالى وأن أخذت من الرابع فهو جنوبي وأما في الزهرة وعطار د فيدخل عدد (١) الاختلاف المعدل في سطور العدد و يأخذ (٧) ما بإزائه من الثاك ومن الرابع في الزهرة و نثبها مفرد بن وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع فإن كان الطول المعدل في الخمسة عشر الأول (٨) وهي (١) أقسام الصف الأول إلى تسعين متز ايدة (١٠) المعدل في الخرزاء المأخوذة وإن كان بعدها زدنا عليه عشر ذلك نطلب الحد و نثبته مم نزيد على الطول المعدل الزهرة تسعين أبدا و لعطار د ما تتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن زدنا (١٦) على الطول المعدل الزهرة تسعين أبدا و لعطار د ما تتين (١٤) وسبعين (١٥) العدد و نظر نا إلى ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا الباقي فها حصل أدخلناه سطور (١٧) العدد و نظر نا إلى ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فها حصل فهو العرض ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فها حصل فهو العرض ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فها حصل فهو العرض

```
(۱) د : غير موجود (۲) د : ف<del>نأخا</del>
```

<sup>(</sup>٣) د : وضربنا

<sup>(</sup> t ) [ من الرابع ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) د : فإن

۲ ) د : عند

<sup>(</sup>٧) د : ونأخذ

<sup>(</sup> ٨ ) ب : الأولى – وفي د : الأونى

<sup>(</sup>۹) د : فهی

<sup>(</sup>۱۰) د : فزایده

<sup>(</sup>۱۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : نقصناه

<sup>(</sup>۱٤) د : مائتي

<sup>(</sup>۱۵) د : و سبعین جزءآ

<sup>(</sup>۱٦) د : زاد

<sup>(</sup>۱۷) د : في سطور

<sup>(</sup>۱۸) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزبادة واقعا في السطور الخمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الخمسة عشر فالعرض جنوبي وإلا شهالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (۱) في تلك (۲) الخمسة عشر (۲) من نلث (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المغدل فإن كان في الخمسة عشر (٦) الأوى فني الشهال وإلا فني (٧) الحنوب ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطار د مزيدا عليه (قف )(١٠) جزءا ويلخله (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٣) إلى ما بإزائه من دقائق الصف الحامس وأنه كما يكون من من فناخذ (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (١٦) ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الحمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الحمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان دون (١٥) كان شماليا وإلا (١٩) جنوبيا وإن كان الأمر بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف.) (٢٠) فالعرض جنوبي وإلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

```
(١) [ المعدل مع الزيادة ] : غير موجود في د
```

(٩) د : فنأخذ

(۱۰) د : مائة وثمانين

(۱۱) د : و ندخله

(۱۲) ب : بين السطرين – وفي د ، ف : غير موجود

(۱۳) ب ، د : و نظرنا

(١٤) ب ، د : فأخذنا

(١٥) في هامش ب : فأثبتناه

(١٦) د : فأثبتناه المرض - وفي ف : المرش

(۱۷) د : دو ر

(۱۸) د : مائة و ثمانين

(١٩) د : و إلا كان

(۲۰) د : مائة ِ و ثمانين

(۲۱) د : نأخل

<sup>(</sup> ۲ ) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) د : الحمسة عشر الأولى

<sup>( ؛ ) [</sup> من تلك ] : غير موجود بي ب

<sup>(</sup>ه) [من تلك السطور الأولى] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٦) د : الحس عشرة

هذه الكرة الأخيرة فتأخلمها مانسبته إلمها نسبة الدفائق نفسها إلى ستين فياحسل أما فى الزهرة فتأخذ سدسه (۱) ونضعه للشهائى وأما فى طاره فتأخذ نصفه وربعه ونصفه للجنوبي فنقف (۲) من هذه الحسابات الثلاثة وتقصان بعضها من (۲) بعض وزيادة بعضها على بعض عصب ما بجب من اتفاق الجهات واختلافها على عرض الكوكب من فلك البروج.

## فمسل

### في ظهور الكواكب الحمسة واحتفالها(١)

ولما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (م) ظهور الحمسة واختفائها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (٦) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق أفق وثالثها (٩) من قبل اختلاف عروضها فليكن جد (١٠) قطعة من فلك البروج و: اب من الأفق وليتقاطعا (١١) على ه وليكن رب دمن دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكوكب أما زحل والمشترى والمريخ فصباحيا (١٢) إذا سبقها (١٣) الشمس فإن أيضا إذ تسبق الشمس فإن

<sup>(</sup>۱) د : و نصفه

<sup>(</sup>٢) د : فنفق

<sup>(</sup>٣) د : عن

<sup>(</sup> ٤ ) [ فصلُ في ظهور الكواكب الحبسة واختفائها ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) د : من

<sup>(</sup>٦) د : والثانية

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٨ ) ب : عن

<sup>(</sup>٩) د : و الثالثة

<sup>(</sup>۱۰) د : د ه

<sup>(</sup>۱۱) ف : و انقاطها

<sup>(</sup>۱۲) د : فصياحا

<sup>(</sup>۱۳) ت : سيفها

<sup>(</sup>۱٤) د : قسام

کلن الکو کب علی نفس البروج فلیوضع أنه بطلع علی التقاطع لا محالة فلیکن ذلك النقاطع مثل ه و إن کان ماثلا طلع إما شهالیا عند ح مثلا (۱) و إما جنوبیا عند ط و لنخرج ح ك و كذلك (۲) ط ل عودین علی ح د (۲) فیکون قوس ب د قوس بعد الشمس عن الأفتی و قوس ه د قوس بعد الکوکبعن الشمس فی البروج (٤) ومعلوم أنه كلما كان الکوکب أنور و أعظم (۵) كن ب د ، ه د أقصر و أنه قد (۱) یکون ب د (۷) كاله لکن نختلف ه د محسب اختلاف میل (۸) أقصر و أنه قد (۱) یکون ب د و کلما نقص کبرت الزاویة فقصر خط ه د و أنه زاویة ب ه د فطال (۹) خط ه د و کلما نقص کبرت الزاویة فقصر خط ه د و أنه قد یکون المیل و احدا بعینه إلا أن الکو کب لا بکون علی فلك البروج فیطاع علی ه بل ر ما طلع و دو علی (۱۰) سمت (۱۱) ح فکان بعده فی الطول د له (۱۲) أو علی (۱۳) سمت ط (۱۹) فکان بعده فی الطول ه ل و لا بد نی (۱۵) استخراج جزئیات (۱۱) هذا العرض من أن نفرض مقادیر قسی الانحطاط للشمس علی الأفق و هی (۱۷)قسی ب د لکو کپ محسب أرصاد صیفیة لیکون المواء أرق (۱۸) وسرطانیة

<sup>(</sup>١) د : ميلا

<sup>(</sup>٢) ف : ولذك

<sup>(</sup>۲) د : ۱۰ د ، ۱ اب

<sup>(</sup>٤) د : البرج

<sup>(</sup>ه) د : **أمنا**م وأنور

<sup>(</sup>٦) ب : فلا

<sup>(</sup>۷) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ف : وطال

<sup>(</sup>۱۰) ب : بين السطرين – وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : سب

<sup>(</sup>۱۲) د : له - ونی ت : ه ط

<sup>(</sup>١٣) د : [أو طاعل] بدلا من [أو عل]

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

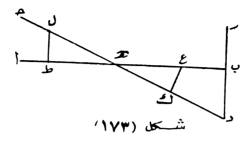
<sup>(</sup>۱۵) د : مکرر

<sup>(</sup>١٦) ٺ : جزڙيات

<sup>(</sup>١٧) پ : و هو

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر واضع

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلا نوج<sup>ر (۱)</sup> كوكب زحل في رأس السرطان بظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلغه (يد )جزءا <sup>(۲)</sup> وللمشترى (يب )



جزءا (مه ) دقیقة (۳) وللمریخ (ید ) جزءا ونصف (۶) والزهرة تظهر عشاء والبعد ه ا جزءا و نلمن (۵) وعطارد (یا) جزءا و نصف (۲) فلنعد الشکل و ناخذ خطوطا مستقیمة مکان القسی إذ لا کثیر فرق بین الاوتار والقسی فی هذا الحساب عند الحس ولیکن نقطة هر أس السرطان والظهور (۷) الصباحی فی الثلاثة و المسائی لازهرة و عطار د ولیکن الإقلیم حیث أطول نهارد (ید) ساعة و ربع استوائیة إذ أکثر الارصاد القدیمة و الحدیثة إنما انفقت فی هذا الإقلیم و تکون زاویة ب الشمسیة قائمة فیعلم ب د إما نزحل (۱) و المشتری فلا یکون لها (۱) فی رأس السرطان میل عن البروج فیکونان (۱۱) بقرب نقطة هو أما الریخ فیکون اه عرض خمس جزء فیکون مثلا سمته علی ح و درجته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : دك و هو فیکون مثلا سمته علی ح و درجته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : دك و هو

<sup>(</sup>۱) د : فوجه

<sup>.</sup> (۲) د : غبر موجود

<sup>(</sup>٣) د : (يب مه) بدلا من [ (يب) جزءا ، (مه) دقيقة ]

<sup>(</sup> ٤ ) د : [ يندك] بدلا من [ (يد) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup> ه ) د : [ ه م ] بدلا من [ ه ا جزءاً و ثلثان ]

<sup>(</sup> ٢ ) د : [ يا ك ] بدلا من [ ( يا ) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup>٧) د : و الظهور

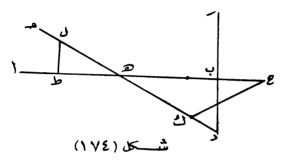
<sup>(</sup>۸) د : معلومة

<sup>(</sup>٩) د : ز حل

<sup>(</sup>۱۰) د ؛ له

<sup>(</sup>۱۱) د : فیکون

بعد المريخ عن الشمس عن هذه الرؤية . معلوم (١) بالرصد وجميع د ه (٢) معلوم فيعلم خط ب د فيخرج فى زحل (يا ) جزءا (٣) وفى المشترى (ى) أجزاء (٤) وفى المريخ (يا ) جزءا ونصف (٥) وأما فى الزهرة وعطار د فلأن قوس رؤيتهما من الشمس معلوم وموضع الشمس معلوم (١) با لحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هو وسطهما فى الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك (٧) عرف موضعهما فى فلك التلوير وإذا عرف موضعهما فى فلك التلوير ووذا مراهما وانحرافهما



فعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الآشياء على ما قبل وعرف د بوق الزهرة خمسة أجزاء وفى عطارد عشرة أجزاء . عطارد عشرة أجزاء .

### فصــل

فی آن ما یری من خواص ظهو رالز هرة و عطار د و اختفائها موافق **للأ**صول ال<sub>تی</sub> وضعت لهما <sup>(۸)</sup>

قال والأمر الذي يظهر بين اختفاء الزهرةمساءوظهورها صباحا إدا كانت في أرل الحوت في(٩) مدة يومن واختلاف (١٠) عطارد في الظهور المسائى في مبادئ

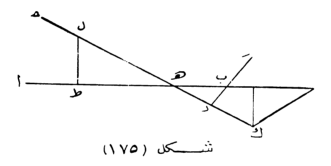
<sup>(</sup>۱) د : مملومه (۲) د : م ر

<sup>(</sup> ٥ ) د : [ ياك] بدلا من [ (يا ) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup> ٨ ) [ فصل في أناما يرى من خواص ظهور الزهرة وعطارد وأختفانها موافق للأصول التي وضعت لهما ] : غير موجود ني د

<sup>(</sup>٩) ف : غير موجود (١٠) في هامش ب : اخلال – وفي د : وأحلال

العقرب ربالظهور الصباحي في مبادئ الثور فهو موافق للأصول التي فرضناها . ولنبلأ بالزهرة ولتكن (١) نقطة ه مبدأ الحوت و لتقع ح أبعد من ب و : ح ك مقاطعا لحط ج د لأن حساب الزهرة يوجب ذلك في المسائي وزاوية حه د في كل إقليم معلومة و : د ب معلوم وهو البعد(٢) الكلي ونسبة أنهلاع ب د ه معلومة وقوس (٣) ك ح وهو عرض الكركب معلوم في هذا الحزء من البروج يصير مثلث ح ك ه معلوما و : ك ه معلوم يصير (٤) ك د معلوما (٥) وهو قوس بعد الكوكب عن الشمس وخرج بالحساب ثلاثة أجزاء و : لح دقيقة (١) . وأما في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن زاوية ه معلومة فلأن ح ك معلوم ونسب ح ك ، ك ه ، ه ح معلومة لأجل أن زاوية ه معلومة وهناك قائمة وكذلك نسب بد ، د ه ، ه ب يبني د ك معلوما وخرج بالحساب



( ح كد) (٧) دقيقة (٨) ولأن (٩) حركة الكوكب(١٠) فيما بين الخفاء والظهور في هذه المدة أقل من حركة الشمس بما تميز (١١) به الوسطى من الرجوع بل هي أقل

<sup>(</sup>۱) د : اتكن (۲) د : البعد

<sup>(</sup>٣) ف : فقوس (١) د : فيصير

<sup>(</sup>ه) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) د : [ حالح ] بدلا من [ ثلاثة أجزاء و : الح دقيقة ]

<sup>(</sup>٧) ن : ه که

<sup>(</sup>٨) د : [ ه كد ] بدلا من [ ( ح ك ) دقيقة ]

<sup>(</sup>٩) د : ولأن – وفي ف : ولا

<sup>(</sup>۱۰) ف : الكوكب

<sup>(</sup>۱۱) د : غير واضح – وفي ف : عني

من وسط نفسها الذي هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (۱) في هذا الوقت في حصة هذه (۲) الاجزاء من المعدل إلى المغرب قدما (۳) إذ (٤) كان عند الحضيض من التدوير يحسب كما يوقف عليه من الحداول ما يكون جزءا واحدا وربع جزء و الكوكب يقطعه في قريب من يومين فقد وجد موافقا تم بين (٥) هذه المطابقة في مبدأ السنلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل طدون ح ك فمن معرفة دب الذي هو البعد الكلي و : ل ط (١) الذي هو العرض المعلوم ومساويا لاذي عند أول الحوت (٧) يعلم سائر الأشياء فخرج (٨) جسيع دل بالحساب «يح » (٩) جزءا و دقيقنيز (١٠) والرجوع الذي بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء و نصف (١١) و هذا للمساني والصباحي (١٢) قد نخرج ٦ أجزاء و : (لح) دقيقة (١٣) ويصيبه من التقدم أي الرجوع جزءان (١٤) ونصف و ذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه في قريب من ستة عشريوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك في شكلين لعطار د و قطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل ( كب ) جزءا و (١٥) لكن البعد الأعظم لعطار د في مثل هذا الموضع لا يزيد على (ك ) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) فيجب

```
(۱) د : (يساويه) بدلا من [يسار به]
                                       (٢) د : هذا
                                     (٣) د : قداما
                                      (٤) د : إذا
                                      (ه) د : پېښ
                 (٦) د : (و : ي ط و : و ي ط )
                               (۷) د : غير موجود
                                    (۸) د : نيخرج
                (٩) في هامش ب : ى ب ـ وفي ف : لح
        (١٠) د : [ب] بدلا من [ (يح) جزءا ودقيقتين ]
        (١١) د : [ر ل ] بدلا من [سبعة اجزاء ونصف ]
                                 (۱۲) د : والصباحي
   (١٣) د : (ولح ) بلالا من [٦ أجزاء ، (لح ) دقيقة ]
                                   (۱۹) د : جزءين
         (١٥) د : [هي كب ] بدلا من [(كب) جزءا ]
(١٦) د : [ ك لح ] بدلا من [ (ك) جزءا ، (يم) دنية ]
```

ضرورة أن نحل (١) ثم نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب يو) (٤) وأعظم بعد عطار د هاهنا (كب) جزءا و (يح) دقيقة (٥) فلذلك بجب أن يحل (٢) فلا يظهر .

### فصل

فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها(٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والاستنارات بحسب درجة فلأنه لما كان بر مفروضا في كل كوكب(٨) وكان (٩) مبادىء الظروف (١٠) البروج على هم معلوما (١١) تكون الزو ايا معلومة ويصير ده معلوما و : ك ح معطى في كل درجة وهو العرض و : ط ل يصير قوسي (١٢) ك د(١٣) ، ه ل معطى (١٤) ويصير قوس د ل معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوض الثلاثة الأولى للكواكب العلوية في الحدول الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الطوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الغروبات المسائية وأما الزهرة وعطار د

- (١) ب : غير واضح و في د : يخل
  - (۲) د : جىل
  - (٣) ف: 🍳
  - (٤) د : کب لو
- (ه) د : (یح) بدلا من [ (کب) جزءا ، (یح) د**نی**قة ]
  - (٦) ب : غير و اضح
- ( ٧ ) ( فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهور ات هذه الكواكب و المحتفائها ) : فبر موجود فى د
  - ( ٨ ) هنا أيضا خلط في مخطوط ف
    - (۹) ف : فكان
    - (۱۰) د : غیر موجود
      - (۱۱) د : معلومة
    - (۱۲) ب : غیر و اضح
  - (۱۳) ب : غير واضح وفي د : ك ر
    - (۱٤) د : مطا
    - (١٥) د : معطا
    - (١٦) د : لطلوعات

فجعل لها خمسة صفوف في الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١) المسائية (٤) وفي الرابع أبعاد الطنوع المسائية (٤) وفي الرابع أبعاد الطنوع الصباحي وفي الحامس أبعاد الغروب (٥) الصباحي (١) فهذا آخر ما اختصرناه(٧) من كتاب المحسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله ربالعالمين وصلواته على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين (٨)

(١) د : الطلوع

<sup>(</sup>٢) د : الماك

<sup>(</sup>٣) د : المروب (٤) د : المسائي

<sup>(</sup>ه) د : الغروبات

<sup>(</sup>١) د : الصباحية

<sup>(</sup> y ) ب : ما اختصر نا - وفي د : ما اختصر

<sup>(ُ</sup> ٨ ) ب: [ والحمد له وحده وصل الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين ] – وفي د : (وهو آخر الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب المجسطي بجمد الله وحسن توفيقه )

إبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كناب المجسسطى مما ليس يدل عليه المجسطى

## ابتداء(١) المقالة(٢) المضافة

## إلى ما اختصر من كتاب المجسطي مما ليس بدل عليه المحسطي

قال الشيخ الرئيس (٣) إنه يلزمنا أن نطابة بين المذكور في المحسطى وبن المعقول من العلم الطبيعي ونعرف كيفية وقوع هذه الحركات وأن نور دمن الفوائد ماأدرك بعد المحسطى لكنا نطابق بذلك وضع المحسطى فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دورها الحاص مع اتباعها الكرة (٤) الحيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان مع وراهما (٥) واحدا فمن المستحبل أن تدور الكرة الداخلة دورها و تدور أيضا بالمعرض مع الكرة المحيطة بها دورة ترى محالفة لدورة نفسها في الحهة بل إنما يمكن ذاك بأن يكون المحوران متخالفين إما متقاطعين على المركز وإما غير متقاطعين ويكون طرف المحور من الداخل وهما القطبان يازمان نقطتين من الكرة الحارجة ازوما لا ينارقابها (١) فتكون الكرة المداخلة تتحرك على محورها لكن يعرض (٧) القطبها (٨) الحركة اتباعالحركة النقطتين حول قطب الكرة الحارجة (١) اللتين (١٠) يلزمانها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الحارجة (١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن الكرة الحارفية الحرفية (١٦) وقد زالت مع القطبين إلى جهة حركة ما (١٦) يشعلها (١)

(۸) د : لقطبها

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>٢) د : المقالة الأخبرة

<sup>(</sup>٣) [قال الشيخ الرئيس] : غير موجود في د

<sup>(؛)</sup> د : الكره

<sup>(</sup>ه) د : محور کل ها

<sup>(</sup>٦) د : لايفارقانه

<sup>(</sup>٧) د : يفرض (٩) د : النقطة

ر. (۱۰) د : التي

ر ۱) د : الحارجية (۱۱) د : الحارجية

<sup>, )</sup> (۱۲) د : الحجوفة

<sup>(</sup>۱۳) د : سا<sup>-</sup>

<sup>(</sup>١٤) د : يسهلها

وأما إن كان المحور غير مقاطع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كرة (۱) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (۲) ومودعة فيها (۲) في جهة ومركزها مخالف فتلور على نفسها وتلور (۱) أيضا بالعرض حول مركز المحيطة (۰) فهكذا ينبغى أن يتصور حال الكرة التي (۱) للبروج عند الكرة التي للكل اكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (۷) أقل مما وجده بطليموس ووجلت حركات الثوابت أسرع أما مبلع الميل فوجد (كحنه) (۸) وكان ما وجده بطليموس (كج نا) (۱) ثم وجد بعد رصد المأمون (۱۰) وقد تناقض دقيقة ورصدناه نحن (۱۱) بعد ذلك (۱۲) فوجدناه (۱۳) أنقصأيضا بقريب من نصف دقيقة بعد قصان دقيقة فنسبته (۱۱) أن يكون ذلك لحلل في آلة بطايموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فلأن (۱۰) الآلات تخل إخلالا كثير او نسبته (۱۱) ألا يكون (۱۷) أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (۱۸) أن يكون ما قاله بعضهم أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (۱۸) أن يكون ما قاله بعضهم اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت اللي أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور اسرعة حركة الثوابت الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك

```
(۱) د : کبيرة
```

<sup>(</sup>۲) ( او کرة کبیرة ) : مکرر نی د

<sup>(</sup>٣) د : منها (٤) ن : فتدور

<sup>(</sup>ه) د : الحيط (٦) ن : ني الهامش

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٨ ) د : (ثلاث وعشرين درجة وخمس وثلاثين دقيقة ) بدلا من [ كحه اله ]

<sup>(</sup> ٩ ) د : [ إحدى رخمسين دقيقة ] بدلا من (كم نا )

<sup>(</sup>۱۰) د : مأمون

<sup>(</sup>۱۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : ذلك أيضا

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) ف : فيشه

<sup>(</sup>۱۰) د : فإن

<sup>(</sup>۱۲) د ، ف : ريشه

<sup>(</sup>۱۷) د : أن لا يكون

<sup>(</sup>۱۸) د ، ن : نیبه

<sup>(</sup>۱۹) د : الثوابت

<sup>(</sup>۲۰) د : طور

بين كرة الكل وكرة الثوابت كرة أخرى يدور (١) قطباها حول قطبي حركة الكل وتكون كرة الثوابت يدور أصا (٢) قطباها حول قطبي تلك الكرة فيعرض لقطبيها (٣) تارة أن تصبر إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الحنوب مرتفعة بدورها (٥) فيلزم من ذلك أن يضيق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد خمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كرة تدويرها حركة بطبئة نحو القطبين ولكمها تلزم فلك (٧) خارج (٨) المركز (٩) يديرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجلت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١)حركة الأوج (١٦) للشمس بعد خفائها ومما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدرك (١١) بعد فإنه يمكن الدلالة على القمبي المطلوبة من الميل والمطالع وسعة المشرق وغير ذلك بشكل لا نحتاج فيه إلى تأليف النسبة ويتم بنسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه مها وجه (١١) واحد وهو أن (١٥) نقول إذا تقاطع دائرتان (١٥) من الدوائر (١٧) الكبار مثل أ ب ، ا ج على أ وتعلم أن (١٨)

<sup>(</sup>۱) د : پاښور

<sup>(</sup> ٢ ) [ قطباها حول قطبی الکل و ټکون کرة الثوابت ټدور أيضا ] : فی هامثن ف

<sup>(</sup>٣) د : نقطبها

<sup>(</sup>٤) د : غبر موجود

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup> ۹ ) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۷) د : فلکا

<sup>(</sup>۸) د : خارجا

<sup>(</sup>۹) د : لرکز

<sup>(</sup>١٠) [ مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١١) ف : فظهور

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : ادرکت

<sup>(</sup>۱٤) د : وجه

<sup>(</sup>١٥) د : أيّا

<sup>(</sup>۱٦) د : دائرتان

<sup>(</sup>۱۷) د : غير مزجود

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر موجود

إحديهما (١) نقطنان مثل ب، د وقام عليهما قوسان من الكيار تقطعان الأخرى مثل ب ح ، د ه ومعلوم أنهما من الكبار لأنهما قائمتان (٢) على أب فيخرجهما من قطب اب فتقول إن نسبة جيب اج إلى جيب اهمثل نسبة جيب ب ج الى جيب د ه برهان (٣) ذلك (٤) ليكن ر مركز الكرة ونصل ج ه فإن كان موازيا لخط ا ر (٥) الحارج من المركز فبين أن جيب ا جوجيب ا ه متساويان والنسبة واحدة وإن التقيا فليكن عندح ولنصل رب، ر د(١) ونخرج ح طعرداً على د ب (٧) و : ه كعودا على ر د وها جيبا قوسي (٨) ج ب ، د ه ولأنهما عمو دان على فضل مشترك بين سطحين قائم أحدهما على الآخرين أعني سطح دائرة ا ب وسطح دائرة ب ج و دائرة (١) ه د و هما (١٠) عمو دان على السطح ومتوازيان ونصل ط ك في سطح دائرة اب ونصل ك ح (١١) ونبين(١٢) أنه خط مستقم بمثل ما بن في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح و اقعا (١٣)فيه (١٤) هـ ك موازيا للقاعدة فنسبة ح ح ، ه ح أعنى جيب اج (١٥) الى (١٦) حيب ا ه كنسبة ط ح ، ه ك وهما الحيبان الآخران فإذا (١٧) تقرر هذا فلك أن تستخرج الميول الحزئية بأن تقول فى ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح

<sup>(</sup>١) د : على أحدها

<sup>(</sup>۲) د : قاممان

<sup>(</sup>۳) د : برهانه

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>1: &</sup>gt; (0)

<sup>(</sup>٦) د : رت

<sup>(</sup>۷) د : رب

<sup>(</sup> A ) د : قوس

<sup>(</sup>٩) د : أو دائرة

<sup>(</sup>۱۰) د : مهما

<sup>(</sup>١١) [ في سطح دائرة ١ ب نصل لي ح ] : فير موجود في د .

<sup>(</sup>۱۲) د : وبين .

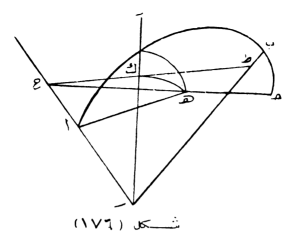
<sup>(</sup>۱۳) ب، د: واقع.

<sup>(</sup>١٤) ف : ق

<sup>(</sup>١٥) ب: غير واضح

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۷) ب : وإذا.



المجهولة كنسبة جيب قرس ط ر (۱) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة وستخرج (۲) المطالع في الكرة المنتصبة من ذلك الشكل بعينه فإن نسبة جيب رح المعلوم إلى جيب ح ب (۲) المعلوم (٤) كنسبة جيب رط المعلوم (٥) إلى جيب ط ا المجهول ف : ط ا (٦) المعلوم نسقطه من ه ا الذي هو (ص )(٧) يبتى ه ط وهو مطالع ه ح معلوما و كذلك قد نعلم (٨) به سعة المشرق من عرض البلد (٩) فإن (١٠) نسبة جيب ه ط المجهول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا ه المعلوم رهو (ص )(١١) إلى ه د وهو تمام عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام

<sup>(</sup>۱) د: ط رح.

<sup>(</sup>۲) د : وستخرج .

<sup>(</sup>٢) ف: - ب

<sup>(</sup> ٤ ) ( إلى جيب ح ب المعلوم ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) ف: الملومة.

<sup>(</sup>٦) (الجهول ف : ط ١): في هاش ب، وغير موجود في د، ف.

<sup>(</sup>۷) د : تسمون

<sup>(</sup>۸) د : يملم

<sup>(</sup>٩) ف : البلان .

<sup>(</sup>۱۰) ٺ : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۱) د : ئىمون

عرض البلد يكون هو الجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل بهار كل (٣) درجة شئنا فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسبة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المحهول وإذا علمت تعديل بهار المعرجة في عرض ما فقد علمت مطالعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المنتصبة خرجت المطالع المطلوبة وأت عكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار و تعديل البهار من العرض وتستخرج سعة المشرق مهما (٦) وبعضها من بعض على القانون المعلوم وقد يمكنك(٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدل النهار ودرج محره لكنه يحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في ذلك أطول من الحساب في المعنى الأنه يحوج إلى معرفة (١٦) ذلك المعلوم وهو إماعرض الدرجة وإما ظلها فلا يكون ذلك اختصارا (١٤) يحسب الكتاب قلد رصد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١٦) فلم يوجد أوج الشمسحيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) ااثابتة ووجدت

<sup>(</sup>۱) وكذلك تملم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول]: غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د : يملم

<sup>(</sup>٣) ب: غير واضح

<sup>( ۽ )</sup> د : بأن – و في ف : [ شئنا فإن ] غير واضح

<sup>(</sup>ه) (التي من القطب) : غير واضح في ف

<sup>(</sup>٦) د: منها

<sup>(</sup>۸) د : تملم

<sup>(</sup>۹) د:من

<sup>(</sup>۱۰) د : يخرج

<sup>(</sup>۱۱) د : توسط

<sup>(</sup>۱۲) د : تملم

<sup>(</sup>۱۳) ه : عرفه

<sup>(</sup>۱٤) د : اختصار

<sup>(</sup>۱۵) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : وحده

<sup>(</sup>۱۸) د : الكوكب

الكواكب الثابثة زائلة (۱) أيضا (۲) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (۳) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها(٤) في فللثالبروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تشتغل في استخراج وسط الشمس بعودتها إلى النقط (٥) بل بعودتها إلى النقط (١٠) إذا كان اعتبار عودتها إلى الثوادت متقدمة (٨) على (١) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١٢) وقد (١٣) وجد أيضا جرم متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١٢) وقد (١٣) وجد أيضا جرم الشمس أصغرهما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٤) من التساهل وفي حساب هؤلاء استقصاء والطريق واحد . بجب أن تكون كرة الشمس الكبرى تلتم (١٥) من عدة أكر إحداها (١٦) الكرة التي لأجلها تتحرك الحركة اليومية ولسمى الحركة وهي الكرة المحيطة والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبهة ويكون وضعها من الحركة (١٨) وضع كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركز سطحها الحارج مركز البروج ومخالفا (١١) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة (٢٠)

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٢) ف: [ أيضا زائلة ] بدلا من [ زائلة أيضا ]

<sup>(</sup>٣) ف : في الهامش (٤) د : وعودته

<sup>(</sup>ه) د : الكواكب

<sup>(</sup> v ) د : عودته – وفي د : مقدمة

<sup>(</sup>۹) د:غیر موجود (۱۰) د : فکذلك

<sup>(</sup>۱۱) د : النقطة

<sup>(</sup>۱۲) ب، د : يؤخره –وفي ف : غيرواضح

<sup>(</sup>۱۳) د : قد

<sup>(</sup>۱۵) د : يلتم

<sup>(</sup>١٦) ب : احدادما – رنی ف : احدیهما

<sup>(</sup>۱۷) د : ویسی

<sup>(</sup>۱۸) د : المركز

<sup>(</sup>۱۹) ب: ومخالف

<sup>(</sup>۲۰) [كرة الأوج المانتلف النخن يكون مركز سطحها النارج مركز البروج وتحالفا لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبيهة والرابعة ] : غير موجود في د

الكه ة الله, نحركها (١) إلى المشرق وهي الحارجة المركز فيلزمها بسبب خروج المركز والمحور حركة الشدية اللازمة إماها وحركة (٢) المحركة (٣) وتكون تحت الخارجة المركز كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الخارج مخالف ليتم به الثخن تم تكون تحما (٤) محركة الزهرة (٥) وكذلك بجب أن يكون لكل كوكب ويكون العطارد والقمر كرة محيط نخارجهما (٦) تنحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أرندا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحوك أوجها البطيء فكون لها أوج وفها أوج فتنقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنتقل (٨) الشبهية أوجها بيط. (٩) ولا يبعد أن يكون للزهرة وعطار دكرة لأجلها ينطبق عرضها و مجاوز (١٠) من جهة قطب إلى جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السهاوية إرادية ولا (١١) عتنع فيها أن لاتتم الدائرة بجب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الحمسة (١٢) أنها ملتثمة (١٣) من أكر تلزمها (١٤) حركات الأقطاب يكون بها الميول المختلفة للأقطاب(١٠) المشار إليها فتكون (١٦١) كرة باطنة تفعل حركة الكواكب على مركزها وكرة بميل (١٧) قطبي (١٨) هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين(١٩) وكرة (٢٠) بميل نقطتي(٢١)

```
(١) (الشبيهة والرابعة الكرة التي تحركها). في هامش ف
                                 (۲) د : حرکة
```

(٢) ف : فير واضح

( ٤ ) د : تحته

(ه) ف: الزحرة

(٦) د ، ف : مخارجها

(۷) د : تخرج

( ٨ ) د : وتنقل – وفي ف : في الهامش

(۹) د : ببطو

(۱۰) ف : غير واضم (۱۱) د : فاد

(۱۳) د : غير واضح (١٤) ف : غير واضح

(١٥) ف : الأقطاب

(۱۹) د : فتکو

(۱۷) د : قطر

(۱۸) ب، د : قطر

(١٩) [ يميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين ] : في هامش ب - وفي د ، ف : القطرين

(۱۲) د : غیر موجود

(۲۰) ب : غبر موجود (۲۱) د : بقطی

هذه المديلة إلى ما تقتضيه حركة القطر الثاني من الالتواء والانحراف واعلم (١) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الحطوط الواصلة ونسب أولى(٢) أفلاك التداوير مخالفة بشيء يسير لما(٣) أوجبه بطليموس لكنا من(٤) وراء أن يتحقق ذلك برصد نحاوله(٥) نرجو (١) أن نبلغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه.

آخر كتاب المحسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله و نعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

<sup>(</sup>۱) د : غیر سوجود

<sup>(</sup>۲) د : أقطار

<sup>(</sup>٣) د : يا

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ف : محارلة

<sup>(</sup>٦) ت : يرجو

<sup>(</sup>٧) ف : يبلغ

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) [ يبلغ من قبلنا ] : غير واضح في ن

<sup>(</sup>۱۰) د : بممونة

<sup>(</sup>۱۱) [ آخرکتاب المجسطی مدا اختصره الشیخ الرئیس أبو على الحسین بن عبد الله بن سینا رحمة الله طلحه و حسبنا الله و نتم النصیر وصل الله على سیدنا عمد و آله الطاهرین وسلامه ] : غیر موجود فی د